

Super-Detetive

Funde a cuca

Dr. Kasklin

e os fagocitons

A SYSDATA GANHA DINHEIRO FAZENDO MICROCOMPUTADORES COMO O SYSDATA III.

ALGUMAS PESSOAS GANHAM DINHEIRO COMPRANDO.

SYSDATA III Aqui, tudo o que Você espera de um grande micro.

Compatível com o TRS-80 Modelo III da Radio Shack. Gabinete, teclado e CPU em módulos independentes. Versões de 64 a 128 KBytes de RAM, 16 KBytes de ROM. Teclado profissional com numérico reduzido e 4 teclas de funções. Sistema operacional de disco DOS III ou CP/M 2.2. Caracteres gráficos. Vídeo composto com 18 MHZ de faixa de passagem. Saída para impressora paralela.

SYSDATA III Software disponível variado. Escolha o seu.

Videotexto (TELESP).
Projeto Cirandão
(EMBRATEL).
Rede de telex.
Sistema Gerenciador de
Banco de Dados (SGBD),
DBASE II.
Compiladores Cobol,
Fortran, Pascal, Basic, Forth,
Lisp e Pilot.
Editor de textos. Editor de Assembler.
Desassemblador.
Debugador.
Visicalc.
Wordstar,

e muitos outros.



SYSDATA III Características técnicas. Para aqueles que querem saber tudo.

Total compatibilidade com o TRS-80 Modelo III da Radio Processador Z-80-A. Vídeo de 16 x 64 ou 16 x 32 (linhas x colunas). Alimentação de 110 V ou 220 V. Teclado alfanumérico de 69 teclas. Teclado numérico reduzido com 4 teclas de funções. Gráficos com 128 x 48 pontos no vídeo. Aceita até duas RS-232-C (Sincronas ou Assincronas). Modem (opcional). Saída paralela para impressora. Placa controladora para até 4 drives de 5 e 1/4", dupla densidade (180 KBytes por face), face simples (dupla face

Opções futuras:

opcional).

Vídeo compatível 16 x 64, 16 x 32, 24 x 80 ou 24 x 40 (linhas x colunas). Expansão até 256 KBytes de RAM.

Alta resolução gráfica e cor. Interface para acionamento de disco rígido (Winchester) de 5, 10 ou 20 MBytes. Clock dobrado (4,0 MHZ). Total compatibilidade com o TRS-80 Mod. IV. CP/M versão 3.0.

SYSDATA



SUMÁRIO

14 DOMINE AS ÁREAS DA MEMÓRIA RAM -

Conheça melhor a estrutura do seu micro da linha Sinclair com esta rotina, de Cláudio de Freitas B. Bittencourt, que arruma para você as áreas da RAM.

Quem é o criminoso? Qual foi a arma e em que local? Descubra a resposta para estas perguntas e torne-se o Superdetetive neste jogo para a linha Sinclair, de Alberto Cezar de Carvalho.

никибитсов	INTERPRETAÇÃO*
LD DE.J0770 LD NL.(16386) ROW A SDC NL.DH SDC NL.DH SDC NL.DH SDC NL.DH LD NL.(16386) LD OR.KL XOR A SDC NL.DH DO DD LD N.H LD C.L LD NL.(16386)	DB-30720 RL-WTF SIT de Carry HL-WTF-30720 IF As-0 COTO 30720 no STAC HL-WTF HL-TF HL-TF HL-TF HL-30720-WTF OH-30720-WTF SC-NL-S ISC-EMSF





36 ASSEMBLER - Chega de frustação! Desenvolva e incremente jogos em Assembler no seu micro da linha Sinclair, usando duas simples rotinas que Giangiacomo Ponzo Neto ensina a implementar.

OS JOGOS COMERCIAIS-Um assunto muito sério, que merece os comentários de Renato Degiovani, e uma tabela especialmente feita pela equipe de MS com tudo sobre jogos: os mais importantes existentes no mercado, os mais vendidos e ainda uma relação de acessórios disponíveis.

8 GO, UM DESAFIO MILENAR - Programa de Waldir Ferreira de Arruda, para a linha Sinclair.

13 UM CONVITE AOS BONS VAQUEIROS - Programa para TRS-80 III, de Marcos Fernando Ribeiro Ferraz.

16 FUNDE A CUCA - Programa para Apple de Cláudio Coelho Lima.

26 Programa para TRS-80, de Rui Ribeiro de Bastos.

28 LANCE OS DADOS E... BOA SORTE! - Programa de Marco Sérgio Furtado Valeriano, para micros da linha Sinclair.

30 IMPEÇA A FUGA DAS NAVES INIMIGAS - Programa para a linha TRS-80 I, de Silvio Cavalcanti de Araújo.

32 DEFENDA-SE - Programa para a linha Sinclair, de Tadeu Curinga da Silva.

44 APERTE OS CINTOS E PILOTE NO ESCURO! - Programa para a linha Sinclair de Cláudio Costa.

46 SESSÃO WESTERN - Programa para a linha Sinclair, de Cláudio Costa.

48 GUERRA NA MONTANHA - Programa para a linha Apple, de André Koch Zielasko.

50 MISSÃO RESGATE - Programa para micros da linha Sinclair, de Cláudia Eleone Gomes.

52 A,D,B... ORDENE AS LETRAS - Programa para a linha Sinclair, de Roberto dos Santos Silva

54 O SOBREVIVENTE - Programa de Sérgio Gouveia, para a linha Sinclair.

66 CATÁLOGO DE DIRETÓRIOS - Utilitário para TRS-80, de Carlos Roberto Cerri.

	SEÇÕES	
4 EDITORIAL	25 MENSAGEM DE ERRO	71 CLASSIFICADOS
6 CARTAS		72 DICAS
18 BITS	43 LIVROS	74 RODADA MS





ramos entrar em 85 com o pé direito. Muitas mudanças já podem ser pressentidas em todos os níveis da vida nacional, e MICRO SISTEMAS não quer, decididamente, deixar de aproveitar essa onda de renovação para, ela também, se reciclar e, assim, atender cada vez mais a seus leitores.

Já outras vezes tive oportunidade de agradecer, deste mesmo espaço, a imensa colaboração prestada por nossos leitores no sucesso editorial alcançado por MS. Neste novo ano, contudo, uma apreciação do quanto nossa revista evoluiu me leva, mais uma vez, a fazê-lo: de fato, jamais poderemos pensar em MS e no papel que ela tem desempenhado na comunidade usuária de micros sem considerar o enorme apoio prestado por nossos leitores e amigos. Em 85, pretendemos mudar algumas coisas, para melhor.

 E cá estamos, começando o ano por nossa já tradicional edição de jogos. Aproveitando um período de férias escolares, presenteamos o pessoal com um conjunto de programas de lazer que certamente vai agradar. Procuramos cobrir as mais significativas linhas de equipamentos pessoais, suprindo-as com jogos interessantes, todos devidamente testados em nosso CPD, de listagens curtas — para facilitar seu trabalho e efeitos surpreendentes.

Ressaltamos ainda uma matéria bastante completa, onde você se informará sobre os jogos mais famosos do mercado, muitos dos quais foram listados, a partir de pesquisa realizada por nossa equipe, para que você possa comparar os preços e compatibilidades de cada um.

Gostaria ainda de ressaltar aqui nosso contentamento em ter, na edição passada, finalizado a implemen-

tação do SGM do Microbug, brilhantemente coordenada por nosso colega Renato Degiovani. Com isto, entramos em nova fase, que contará, tenho certeza, com a participação de todos aqueles que acompanharam o projeto e hoje têm nas mãos uma poderosa ferramenta, fruto de ação inédita na área editorial brasileira que bem reflete nosso objetivo: fazer de MS um veículo dinâmico que contribua para uma maior interação entre leitores e revista, promovendo um uso intenso e racional dessas máquinas que nós temos o privilégio de pilotar. E vamos ao uso: divirtam-se com os jogos!

Alda Campos

Editor/Oiretor Rasponsável: Alda Surarus Campos

Oirator-Técnico Renato Degiovani

Assessoria Técnica: Roberto Quito de Sant'Anna, José Eduardu Nevas, Orson V. Galvão; Luiz Antonio Paraira, Haloisa Farraira

Radação Graça Santos (subeditoria); Bení Lima Paraira, Ctáudia Sallas Ramalho, Maria da Glória Esparança, Stela Lachtarmacher

Coleboradores Amaury Moraes Jr., Antônio Costa Paraira, Armando Oscar Cavanha Filho, Carlos Alberto Diz, Esdras Avalino Laitão, Evandro Mascaranhas da Olivaira, Heber Jorga da Silva, Ivo O'Aquino Nato, João Antônio Zulfo, João Hanriqua Volpini Mattos, Jorga de Rezanda Dantas, José Carlos Niza, José Ribeiro Pana Neto, José Roberto França Cottum, Lávio Paraschi, Luciano Nilo da Andrada, Luís Lobeto Lobo, Luíz Carlos Eiras; Luíz Gonzaga de Alvaranga, Marcal Gamalaira de Albuquerqua, Mauricio Costa Reis, Paulo Sérgio Gonçalvas, Riziari Maglio, Rudolf Hornar Jr., Sérgio Valudo.

Arta Marta Hailborn (coordanação); Laonardo A Santos (disgramação); Maria Christina Coalho Marquas (ravisão); Padro Paulo S. Coalho (arta final).

CPO: Pedro Paulo Pinto Santos (rasponsával)

AOMINISTRAÇÃO: Janeta Sarno

PUBLICIOADE

Natal Calina Contatos: Eloisa Brunatli, Marisa Inas Coan, Paulo Gomi-

Río da Janeiro: Elizabeth Lopas dos Santos Contatos: Ragina de Fátima Gimanaz; Georgina Pacheco da Olivaira

Raprasantantas: Sidney Domingos da Silva Rua dos Caatéa, 530 - sala 422 Tal. (031) 201-1284, Balo Herizonta

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Ademar Balon Zochio (RJ) Janio Pereira (SP)

OISTRIBUIÇÃO: Fernando Chinaglia Gistribuidora Ltda Tal: (021) 268-9112

Composição: Gazeta Mercantil S/A Gráfica a Comunicações

Fotolito: Organização Beni Ltda

Impressão: JB Indústrias Gráficas

Acompanhamanto gráfico. Fábio da Silva

Assinaturas: No país: 1 ano -- Cr\$ 39 000

Os artigos assinados são de rasponsabilidada única a ex-Us artigos asuriados são de responsabilidade unica e ex-clusiva dos autores. Todos os directos de reprodução do conteúdo de revista astácireservados a qualquer rapredu-ção, com finalidade comercial ou não, só poderá sar faita medienta autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentários ou raferâncias podem sar fai-tas, desda qua sejam mancionados os dedos bibliográfi-cos de MICRO SISTEMAS. A rayista não aceita material publicitário que possa ser confundido com metéria reda



MICRO SISTEMAS é uma publicação mensol da



Análise, Teleprocessamento a Informático Editora Lida.

Endereços: Rua Olivaira Olas, 153 - Jardim Paulista - São Paulo/SP -CEP 01433 - Tela (D11) B53-3800 a BB1- 566B

Av. Presidente Wilson, 165 - grupo 1210 - Centro - Rid de Janairo / RJ - CEP 20030 - Tels. (021) 262 - 5259, 262 6437 a 282 - 6306

SOFTWARE

apresenta novas fitas com desafios emocionantes para você!

PARA EQUIPAMENTOS COM LÓGICA SINCLAIR

1. VALKIRIE

Pilote a nave
Valkirie e parta
em busca de dez
castelos perdidos.
(Exclusividade
Ciberne, por
Divino C.R.
Leitāo).
E mais:
GUERRILHA
COSMICA
e ZOR.



2. MERCADOR DOS

SETE MARES

No século XIX você percorre o mundo a bordo de seu navio, em busca de bons negócios. E mais:

CORRIDA MALUCA e PINBALL (Exclusividade Ciberne, por Divino C.R. Leitão).



caçada espacial
Totalmente
gráfico.
E mais:
CAVERNAS DE
MARTE
(Exclusividade
Ciberne, por

C.R. Leitão) e COMBOIO ESPACIAL.



Livre nosso planeta de uma invasão alienígena. Fantásticas simulações tri-dimensionais. E mais: Q'BERT (Exclusividade Ciberne, por Divino C.R. Leitão) e ASSALTO.



5. ROT I - PLUS

• S.O.G.
Sistema
operacional, com
linguagem
gráfica. Infinitas
opções de uso.
Totalmente em
código de
máquina

(Exclusividade Ciberne, por J. Magal).
• MERGE

Possibilita a junção de vários programas, uns aos outros.

6. APLIC'I

COMP-CALC

Rápido, eficiente e totalmente em código de máquina. A melhor versão do já famoso Visi-Calc.

COMP-ARQ
 Programa cora

Programa gerador de arquivos. Totalmente em código de máquina. Modele fichas e as acesse pelo campo que quiser.

COMP-TEXTO

De fácil manipulação, totalmente em código de máquina.

PARA EQUIPAMENTOS COM LÓGICA TRS-80

1. SIMULADOR DE VÔO

Totalmente
gráfico e
acompanhado
de livro de
instruções, com
diagramas,
tabelas etc.
E mais:
PINTOR
MALUCO e
O DESAFIO DA
GALINHA.



2. XADREZ

O mais
tradicional dos
jogos,
reeditado em
nova e
brilhante
versão.
E mais:
PATRULHA
ARMADA
e PÁNICO
(totalmente sonorizados).



ADQUIRA ESSES LANCAMENTOS
NO SEU REVENDEDOR CIBERNE
MAIS PRÓXIMO, E TAMBÉM:
Bichos e Cia., Patrulha Galática,
Aventura e Mistério, Combate,
Rot II e Compusette 20 (fita virgem).

JVA MICROCOMPUTAOORES LTOA

Distribuição e Informações

Distribuição e Informações: Av. Graça Aranha, 145 - sobreloja 01 Rio de Janeiro - RJ - CEP 20030

ARAGRAFIC



O sorteado deste más, qua recebará uma assinatura de um ano de MICRO 515TEMAS, á Velário F. Lauba, da 5anta Catarina.

BATALHA NAVAL

No progrema Batalha naval, publicado em M5 nº 32, pág. 70, encontrei alguns erros na listagem e a ausência de duas linhas: faltou uma aspas no final da linha 2790; não foi colocado um AT apôs o PRINT da linha 5340; e estas duas linhas não constarem do programa:

8035 PRINT AT 19,1;"HIDROAVIÃO 3 PARTE5"

8037 GOSUB VAL "8100"

Quem digitou o programa notou que, quando estava jogando no nível 2 ou 3, e o milcro estava perdendo (ou empatando, no caso do nível 3), o programa parave acusando erro 3 na linha 5750. Isso acontecia porque estavam faltando linhas no programa publicado. Fiz estas elterações que derem certo:

Alám disso, gostarla também de fezer uma sugastão pera MS: publiquem mais jogos que não sejam repetitivos e que usem valores randômicos, tornando-os, assim, com maior dificuldade pera se viclarem.

Francisco Roberto Costa

São Carlos-SP

Inicialmante, Francisco, sua sugestão também é nossa e a estendamos aos laitores qua colaboram conosco. Com relação às sues observações sobre o Batalha navel, qua aliás foi testado em nosso CPO a funcionou (a funciona) perfeltemante, mandamos suas considerações pare o autor, nosso amigo a coleborador Waldir Ferrelra de Arruda. Eis os comentários qua recebemos do Waldir:

"Realmente, nas linhas 2790 e 5340 astão faltando ume aspas e o AT, respectivamente. As linhas 8035 e 8037 não constam do programa porqua achel desnecessário colocá-las, visto que as característices do hidroavião permitem facilmanta e verificação de que ele á composto de trás partes.

Ouanto ao erro 3 na linhe 5750, este á dascrito no manual do equipamento como: "A metriz náo contém o elemento específicado". Portanto, um dos velores de linha 5750, Isto é, ou L ou C, deve tar sido digitado com valor Infarior e zero ou superior a 15. Para qua o colege Francisco possa idantificar melhor onde errou na digitação, listarai es prováveis linhas, a suas principals funções, am que este arro deve ter ocorrido:

20 DIM M\$(15,15) - matriz do miero

30 DIM P\$(15,15) — matriz do humeno 2815 DIM A\$(38,2) — matriz da 38 alementos com tame-

nho da 2 caracteres
2815 LET A = 0 — zara contador

3411 LET A = A+1 — Incrementa conta-

3412 LET A\$(A) = L\$— move linha e coluna (L\$) para a matriz A\$ (coordenadas das peças do

5670 a 5680

humeno)
— gara número randômico entra 1 a
15

5741 — gera número randômico entre 1 a

Com referência á lógica dos níveis da dificuldada, se o micro estiver perdendo (no nível 2), ou se estiver empatado ou perdendo (no nível 3), o programa passará automaticamente para a linhe 5741, qua pege um número randômico antre 1 a 38, que é a quentidada de peçes existentes de cada jogador. A linha 5742 eche uma coordenada da metriz A\$ qua não contenha os "**", ou seja, encontre uma coordenada do humano que einda não foi acartada pelo micro, e move estes coordenades para "linhe e coluna" nes linhas 5743 e 5744. Ne linha 5750, o "**" à movido pare e metriz A\$, isto pere mercar as paçes já etingidas palo micro. E tento faz que a linha 5743 tenha a sintaxa LET L = CODE A\$(5A)—37 ou LET L = CODE A\$(5A,1 TO 1)—37, pois o resultado serã o masmo.

Na linhe 5750 á movido o caráter GRA-PHICS SHIFT A para e matriz do humano, Assim, só poderá dar erro 3 neste linhe, como já citei, se L ou C tiverem um valor menor qua zaro ou meior do qua 15. E pare que listo econtecasse, serie preciso qua e metriz A\$ possuísse carecteres menores do qua A ou maioras qua O, mas aste consistência é feite palo programe nas linhas da 3170 a 3230, a movidas (uma a uma) pera a matriz A\$ (nes linhas 3411 e 3412) somente as coordanadas dentro do limita da matriz P\$, que fol definida na linha 30.

Espero que esta explicação ajude o Frencisco a ancontrer o seu erro ou efetuar as alterações que deseje (pelo menos quanto aos nívais)."

Waldir Farrelra de Arrude São Paulo-SP

EDITORES DE TEXTO

Gostarlamos de parabenizá-los pela matéria Editoras de texto, publicada am MICRO 5ISTEMAS nº 36, setembro de 84. Entretanto, alguns esclarecimentos tornamse necessárlos: o procassador de texto Editax, que á marca ragistrada e exclusiva da Microarte Software, de São Paulo, á um processedor para a linha Apple e atualmente está em sua tarceira versão: o Editax III.

O Editax III foi aspecialmente desenvolvido pera o equipamento Microengenho 2, e tem todos os caracteres de nossa língua, bam como separação siláblca, dicionário interno programável, confarência ortográfica on-lina, dupla coluna automática, notas de rodapé, negrito, sublinhado, integração com folha eletrônica e banco de dados, 10 modos de alinhamento e vários outros comendos de edição e impressão (...).

É Importante noter que ele á o único processador de textos pere a linha Apple desenvolvido no Brasil, sendo que e Microerte possui e fonte do sistema. Os demais procas-sadoras são traduções ou cóplas americanas e possuem menor capacidade que o Editax III. Existe ume versão (simplificada) deste mesmo processador pare outros computado-

res da linha Appie, que tam gerador de caracteres minúsculos e tecla SHIFT ativa: o Editex 1.4, que acentua também em várias impressoras, sem precisar de nenhuma edaptação de herdware (...).

Luis A. M. Meloni e Luiza H. C. Meloni Diretoras da Microarte Software Ltda.

Parabéns pela matéria sobre Editores de texto, publicada em MS nº 36: realmente MICRO 5I5TEMAS continua cada vez melhor. Todavie, temos alguns comentários e fazer:

Nós não fomos consultados ou procurados por ninguém da M5 anteclpadamente sobre esta matéria e, assim, não sabemos da onde surgiu a cópia do *Editex da Monk* que vocês enaliserem. Pelo texto da análise, depreende-se que é a versão de 1982 ou 83 de nosso editor de textos, que se chamava, na época, *Editax*.

Isto criou dois problemas: um para nós, e outro pera a Microerte Software. Pera nós, porque o produto analisado está defasado no tempo, e temos hoje outro aditor de texto, com outro nome, lançado no início de 84, já em sua segunda versão que, alám de não tar as deficiáncias apontades na matéria, tem outros recursos favoráveis. E para Microarte porque esta empresa á, desde junho da 84, e detentora da marca Editax (...).

Ouanto e matária em si, como já dissemos, está muito boa, principalmente considerendo o árido penorama da divulgação de software pela Imprensa aspacielizada. Gostaríamos apenas de complementar que deverlam ser enfatizados os softwara genulnamente nacionais, como o da Monk e outros, porque isto á meis educativo e esclarecador para o público, mesmo porque os editores de texto americanos são da difícil utilização, prove disso á que a maioria dos usuários do nosso aditor são pessoas que já tentarem usar, sem sucesso, os editores emericanos, como, aliás, concorda o 5r. Antonio Macchl Jr., citado na raportagem de MS.

No mais, continuam sempre com sucessos e progressos ne MS, e de nossa perte, permanecaremos á disposição para qualquer colaboração.

Gullherme Quandt de Oliveira Jr.

Sócio-gerente da Monk Micro Informática

Com' referência ao artigo Editoras de texto, publicado em M5 nº 36, na página 29 foram publicadas informações sobre o que a Polymax oferece em termos da produtos para processamento de textos, mas algumes destas informações estavam incorratas e, assim, fornecemos agora as correçõas:

A Polymax oferece dois produtos pera processamento de textos, o Poly 105 WP e o Poly 301 WP. As diferenças entre eles são: — praço (CPU + teclado + vídeo + dois dri-

- preço (CPU + teclado + vídeo + dois drives): o Poly 105 custa 850 ORTN, com floppy de 5 1/4"; e o Poly 301 tem o preço de 1200 ORTN, com floppy de 2"

1200 ORTN, com floppy de 8".

— ermazenamento: o Poly 105 usa duas unidades de floppy 5 1/4", com capacidada individual de 250 Kb; o Poly 301 utiliza eté quetro unidades de disco flexível de 8", com capacidade Individual de 500 Kb, e pode utilizar ainda disco rígido tipo Winchester de 5 ou 10 Mb ou fita magnética, sendo que e capacidade total do sistema vel eté 40 Mb.

impressora utilizada: ambos equipamentos usam a impressore de margarida Polyprint 55, ou 55 CPS, bem como impressoras matriciais com "near latter quality"; o

Poly 105 WP pode também utilizar máquina de escrever eletrônica como saída de impressão. E a imprassora Polyprint 90 não á uma impressore de margarida, á uma impressora matricial bidirecional de 90 CPS (...). Ricardo de Deus dos Santos Polymax Informática S. A.

Inicieimente, queremos agradecer pele etanta leitura de nossa MICRO SISTEMAS, bem como pele gentileze de axtarnarem o retorno provocado por nossa reportagem Editores de texto. Gostaríamos, entretanto, de destacar qua MICRO SISTEMAS reitaradas vezes procurou fabricantes e softwarehouses, inclusive e Monk, pare que colocassem seus produtos à nossa disposição pare eventual enálise e futuras reportagens. Infe-Ilzmente, nam todos compreanderem o alcanca de nossas solicitações. Assim, pere efetuer a reportagem e análise em questão, utilizamos o material a qua tivamos acesso.

Aprovaitamos esta oportunidade para enfatizar, mais ume vaz, uma Idéie simples que rasuma a nossa etuação editorial: os fabricantas e software-houses criam produtos para os usuários da microcomputadoras, e MICRO SISTEMAS, com uma visão crítica de usuário, pois também o somos, repassa pare seus leitores/usuários as caractarísticas qua realmante Interessam ao consumidor final. Portento, abordamos aquilo que vivamos e ao qual temos acesso, sempre com e praocupação de ampliar e eprofundar astas Informações.

INTERESSE EM HARD

Atualmente MICRO SISTEMAS á uma das mehores publicações na área de microcomputadores. Para ficar excelente, deverie dar uma maior atanção ao hardware de micros, e artigos como os que sairam em MS nº 30 deveriam ser fix os (...).

Gostaria de propor alguns projetos em hardware que seriam interessantes: acionamento de gravador para TK-83/B5 e CP-200: gerador sonoro; blp (tecla ecionada); interfecas (iN/OUT); conaxão pare cartuchos EPROM; gravador de EPROM no TK; expansões de memória; conversor AD/-DA; interface para cassete com compenseção automática de volumes; alta resolução gráfica etc., sendo que o grevador de EPROM e a conexão pare cartuchos de EPROM abririam um vestíssimo campo pare software uti-Iltário.

Valário F. Laube Schroeder-SC

Muito bom, Valário. Sues propostas são objetives e interessantes. Nos endossamos e sua lista a e repassamos agora pera nossos leitores a colaboradoras. Só tam um porám: expansão de memória a alta rasolução grá-fica nos já publicamos em MS nº 37, ume adição preticamenta voltade pera o hardware. Dá ume espiade, ok?

MS AGRADECE

Há muito tempo venho iendo MiCRO SISTEMAS e, creiam, foi muito útil pare mim no trabalho, na escole e também na criação de programas. As dicas sobre progremação, as explicações tácnicas e os truques que podem ser efetuados em cada micro foram publicados de forma bem simples e formam um arsenal de idálas que nanhuma empresa fabricante de micro conseguiria coiocar no manual de seu equipamento.

João do Prado Arnoldi São Paulo-SP

Sou possuidor de um TK-85 e estou satisfeito com o ótimo nível desta revista, principalmente paia etanção que dispensem aos usuários da linha Sinclair, como, por exemplo, com o sensecional MiCRO BUG: finalmante surglu um poderoso instrumento para se trebelhar com a famose linguagem Assembiar, desvendendo seus mistérios e pecuiiaridades

MICRO BUG trouxe novos conhecimentos pare mim e pare muitos, que apenas compilevam os programas em Assembier de revistes, sem entender o real funcionamento dos mesmos. Parabenizo o CPD de MiCRO SISTEMAS e seu coordenador Renato Degiovani pelo exceiente trabalho desenvolvido, e espero que este nível aicançado suba ainda mais. Esdras Predo

Santos-SP

VIAGEM FANTÁSTICA

Venho por meio desta informar-lhes que o programa Viagem fantástica, publicado em MS no 34, pág. 37, está com erro. Este erro ocorre na segunda parte do bloco, pois, quando digitado, simpiesmente invade a se-gunda iinha REM, juntando-a com a primeira. Peço por favor que me enviem ou publiquem aonde está o erro pera que eu possa rodar o programa, que parece ser um jogo muito interessente.

Gostaria de fazer também, mais que uma sugastão, um padido, não só em meu nome mes em nome daqueles que estão querendo ingressar neste universo maraviihoso que á a informática: gostaria que implementassem uma seção voltada para a áraa de empregos, onde nós iniciantes pudéssemos seber em que firmas poderíamos estegiar. Acho um descalabro uma emprasa pedir que um estaglário tenha experiáncia enterior, pois se ninguém nos dá uma chance, como vamos. adquirir experiáncia?

Sugiro também que façam um tire-telma com o programa Serre pelada, pois este ainda apresenta defeitos. Como axemplo, citarei apenas um: quando entramos no armazám e compramos uma picareta, ou outro objeto, o programa dá e mensagem "O dono á muito forte e não vai gostar disso". Acho isso um erro, afinai, a mercadoria já foi comprade e nem estamos mais dentro do armazám.

Gostaria também de parabenizar-lhes pelo projeto MICRO BUG, pois sei que á uma iniciativa pioneira (palo menos em termos de Brasil) e, como não poderia deixer de sar, os pioneiros são, nada mais nada menos, do que os representantes de melhor, primeira e inating (vel MICRO SISTEMAS. Carlos Eduardo Lange São Bernardo do Campo-SP

Antes da meis nade, Carios, e equipe agradece os elogios. Com relação, no enten-to, ao programe Viagem fantástica, não existe nenhum erro, excato o publicado na Mansagam de Erro de MS nº 37, que recomenda a eliminação da últime linha do bloco em Assembler, e linha 16850, que foi publicada indevidamente. Não há mais nenhum arro, e o programa foi testado am nosso CPD (e, ás vezes, quando dá um templnho, nós também viajamos com aste jogo). Confira cuidadosamente e sua digitação e face exatamenta como o texto mende, principelmente com refarência à criação da linhas REM, com os caractaras que estão indicados. Depois nos escreva contando as suas sensações neste viagem, ok?

Com relação ao seu padido/sugastão, ele está anotado, mas não depende exclusivemanta de nós, mas muito mais des empreses qua utilizam programadores. Masmo assim, sue sugestão já faz parta de nossa pauta da sugestões da leitores, pare enálise sobra e possibilidade de realização. Não se preocupe que todes as sugastões que recebemos são discutidos e analisadas e, quando o leitor menos espere, lá está sue sugestão concreti-

zade. Aguarde.

Quanto ao programa Serre pelada, tam-bám não há erro. E aceite o desafio que este adventure faz: garimpe mesmo até ancontrar o ouro!

SUGESTÕES

Quero comunicar-lhes o meu crascante entusiasmo com MiCRO SISTEMAS. Sou usuário de um TK-85 e esta revista vem dando grandes presentes para mim e para os outros usuários. Foi uma idéle sensacional o MiCRO BUG, e espero que continuem com eie atá atingirem todos os objetivos propostos no primeiro artigo do MICRO BUG (em MS nº 31), como o disassembler, o compilador etc.

Achel também excepcional o Editor Assembler, publicado em MS nº 33, de Luiz imbroisi Filho. Pare nós, Iniciantes em linguagem de máquina, artigos e programes como estes que citei são de grande ajuda. Meus parabéns eos autores. Porám, só senti faita, no Editor Assembler, da possibilidade de utilização de lebels, porque á enfadonho ter que calcular vários endereços ralativos e absolutos (CALLs, JOs e JRs da vida). Fica agul a sugestão pere o Luiz ou outro leitor que tenha conhecimento da estrutura do programa. Seria interessante também sa transformassem o Editor Assembler em um módujo do MICRO BUG.

Alexandre Pfeifer Divinópolis-MG

Sendo esta e melhor revista sobre micros no Bresii, deixo a minha sugestão: gostarla que, alám de micros nacionais, vocês publicassem também alguma metéria sobre os lmportados, já que eu, e muitas passoas, sentimos a feita de uma adição Brasileiral tra-tando deste assunto e, por Isso, somos obri-gados e recorrer á publicações estrengeiras. Marco Antonio Mileni São Paulo-SP

(...) O que vocês pensam de um artigo sobre monitores? Do mesmo tipo do que vocês já fizeram com computadores, com ume tabela de características, conteúdo, cor, preço em ORTN etc. Andrá G. Veiloso Rio de Janeiro-RJ

Envia sues sugestões para MICRO SISTEMAS, Elas serão anotades em nossa pauta e procuraremos, na madide do possível, viebilizá-las.



GO, um desafio milenar

Waldir Ferreira de Arruda

uma interpretação bem ocidental, podemos dizer que este é um wargame de 3000 anos, já que foi cultivado entre os chineses, tanto como jogo de adivinhação como desafio intelectual (usado até para fins políticos), desde os remotos 2300 anos A.C.

Este jogo foi desenvolvido para ser jogado por duas pessoas, com micro exercendo apenas a função de monitor. A partida tem início assim que os jogadores escolhem as suas pedras: pretas ou brancas, sendo que as brancas possuem o privilégio de iniciar. O objetivo de ambas as pedras é cercar as inimigas (as brancas devem cercar as pretas e viceversa) e conquistar o maior número possível de territórios. O tabuleiro possui 361 cruzamentos de linhas, portanto, 361 pontos, e cada um destes pontos é considerado um território.

A cada pedra inimiga cercada, ganhase 2 pontos, e a cada território conquistado, apenas 1. Caso uma pedra seja colocada em território inimigo, este último perde os pontos que foram conseguidos em virtude desta conquista, pois houve uma invasão de território. E inicia-se assim uma nova luta para expulsar o invasor. Se acontecer de um jogador colocar uma pedra sua em um território que já lhe pertencia, perderá 1 ponto, além de disperdiçar uma pedra numa jogada inútil.

Cada jogador tem direito a 180 pedras e, ao término destas, vencerá a partida o jogador que obtiver mais pontos. Por isso, é bom evitar jogadas em territórios perigosamente cercados. Eis um exemplo de situação perigosa: se jogarmos em um território ganho pelo inimigo, conseguiremos tirar os pontos ganhos por ele, mas em compensação gastamos uma pedra. Se este território valer apenas 1 ponto no tabuleiro, qualquer lugar do tabuleiro que o inimigo coloque a sua pedra implicará na eliminação de nossa pedra, quer dizer: o inimigo recupera os seus pontos e nós perdemos uma pedra. Mas se o território a ser conquistado for maior, poderemos ter uma boa luta para reconquistá-lo.

As pedras inimigas podem ser cercadas na quantidade desejada e em qualquer direção. Para que uma ou mais pedras sejam consideradas mortas, estas deverão estar totalmente cercadas, ou sem nenhum território entre elas.

Qualquer pedra pode ganhar a quantidade de território que desejar, basta o inimigo permitir. Tudo irá depender da forma de ataque e defesa de cada um, afinal de contas, este é um jogo de estratégia. Cada jogador deve desenvolver sua própria tática, seja partindo para cima do inimigo ou apenas conquistando territórios.

O PROGRAMA

Antes de comentarmos o programa propriamente dito, é interessante que sejam esclarecidos alguns aspectos importantes da digitação dos blocos Assembler.

A execução do programa em Assem-

bler tem que funcionar na modalidade FAST pois utiliza o par de registros IY.

Para a criação da linha 20 REM...., com 2520 bytes, deve ser utilizado o montador de REM publicado em MICRO SISTEMAS nº 30 ou o MICRO-BUG. E importante observar que a linha REM deve ser a primeira do programa e os seus 361 bytes têm que ser o caracter ponto (.). Portanto, se for utilizado o montador de REM, faz-se necessário dar o comando direto POKE 16542,27 antes de criar a linha REM, pois assim o montador ao invés de criar UNS criará PONTOS. Caso esta modificação não seja feita, deve ser criada então a linha 20 REM, com todos os 2520 UNS, digitando em seguida os blocos em Assembler, e ao término destes comandar diretamente (via teclado) RAND USR 18045 (é claro que tendo a certeza de digitação correta).

No momento em que se for criar a linha REM, seja com a utilização do montador de REM ou do MICRO-BUG, é muito importante que o comando RAND USR 18045 seja dado após a digitação dos blocos em Assembler, mas também apenas neste momento, depois não mais será necessário. Isto se deve ao fato de que o comando RAND USR 18045 joga pontos (.) nos primeiros 361 bytes, e branqueia os próximos 24 bytes após os 361 pontos. Estes 24 bytes são utilizados como contadores e como controle de partidas e os 361 bytes como matriz e montagem da tela.

A parte em BASIC não tem nenhum segredo, basta apenas digitá-la sem maio-

res detalhes. O único particular é que a partir da linha 9000 do BASIC foi desenvolvido um programa que serve para conferir a parte em Assembler que foi digitada. A sua utilização é simples: digite GOTO 9000 que o programa pedirá o endereço inicial e o final do bloco que se deseja conferir. Apesar de se perder um pouco de tempo, é bom utilizar este programa para evitar surpresas na hora de executar o Assembler.

O tabuleiro do GO possui 19 linhas por 19 colunas, ambas marcadas com as letras de A até S. Para se colocar uma pedra numa determinada posição, devese digitar linha/coluna, por exemplo: linha H e coluna I, digitando-se então

HI e ENTER. Para deletar não se deve usar SHIFT DELETE e sim o caráter ponto (.).

O programa controla de quem é a vez de jogar através do controlador de pontos. Jogará aquele que tiver a cor de sua letra invertida, ou seja, se a vez for das pretas (x), a letra x ficará invertida. Todos os lances são conferidos pelo programa, dando mensagem de erro na posição 21,0. Para cada lance correto é pedido uma confirmação, à qual deve-se responder S ou N. Se a resposta for S, o lance é efetuado, se for N a pedra é retirada do tabuleiro, sendo portanto solicitada uma nova jogada. É importante observar que todas as perguntas feitas pelo

programa deverão ser respondidas com S ou N.

Não se impressione se logo no primeiro lance as brancas marcarem 360 pontos; é como se elas ganhassem todos os territórios restantes no tabuleiro, mas, assim que as pretas efetuarem o próximo lance, estes pontos voltam a zero.

O jogo pode ser interrompido a qualquer instante. Para isto basta que na hora de serem dadas as coordenadas do lance, digite-se um asterisco (*). Aparecerão então na posição 21,0, três opções: S-SAVE (grava o programa); R-RUN (pergunta se é para continuar a partida ou começar uma nova), caso se decida por uma nova partida, todas as pedras existentes no tabuleiro serão retiradas e os respectivos contadores zerados; se a opção for para continuar, basta observar de quem é a vez de jogar através das letras X ou O invertidas; e P-STOP (encerra a partida).

Por fim, para que os jogadores tenham uma perfeita noção do terreno em que vão disputar esta incrível batalha, eis uma breve descrição do que cada bloco em Assembler executa: bloco 1 — impressão do tabuleiro e criação da tela; bloco 2 — detecta pedras mortas; bloco 3 — conecta pedras pretas; bloco 4 — conecta pedras brancas; bloco 5 — elimina pedras mortas; bloco 6 — prepara a

GO em BASIC

```
30 REM WALOIR F. ARRUGA
05/05/84
        40 REM
                                        ESTE PROGPAMA *
E* 0601CA00 ROS HEUS*
FILHOS 8RUNO/06NI5 +
   390 G03UB 500
400 £LOW
405 £F REEK 16879>*160 THEN GOT
0 1703
410 GOTO 130
500 REH
510 FAND USR 15220
540 RRINT AT 10,26; REEK 16890*2
56*PEEK 16889:"
558 PRINT AT 11,28; PEEK 16880,"
":AT 15,26, PEEK 16879,"
580 RETURN
600 REM USR 16900
620 RAND USR 16906
630 PAND USR 16906
630 PAND USR 16957
640 PRNO USR 16957
650 RAND USR 16957
650 PETURN
650 RAND USR 16957
650 PETURN
 350 RAND USP 1093;
350 PETUAN
1000 PRINT AT 21,0;"(5/N) - FARA
CONTINUAR A PARTIOR"
1010 IF INKEY$*"5" THEN GOTO 104
   1020 IF INKEY = "N" THEN GOTO 110
 0 1030 GOTO 1000 1040 LET NP=REEK 16879 1050 LET N8=PEEK 16880 1055 GOSU8 1600 1050 GOTO 115 1070 GOSU8 1600 1100 GOTO 250 1100 GOSU8 1600 1100 GOTO 115 1600 PRINT AT 21,0;"
                RETURN
G03U8 1600
G03U8 500
R0KE 16418,0
PPINT RT 22,0; "____ FIM DE P
 6590
1730 LET 0=PEEK 16891+256*REEK 1
```

```
1740 PANO USP 18045
1750 FOR N=1 TO 40
1760 NEXT N
1770 IF X>0 THEN RRINT RT 21,2;"
AS PRETAS VENCERAH"
1780 IF X<0 THEN PRINT AT 21,2."
AS 8RANCAS VENCERAH"
1790 IF X=0 THEN RRINT AT 21,2."
E H P A T A R R M"
1500 PRINT RT 22,4;"EH DE PAPTICH
1810 IF INKEY$="" THEN GOTO 1800
1820 STOR
2030 RRINT AT 21,0;"B-SAVE B-RU
N B-STOR"
2010 IF INKEY$="P" THEN STOR
2020 IF INKEY$="P" THEN STOR
2030 IF INKEY$="S" THEN RUN
2030 IF INKEY$="S" THEN GOTO 205
  0
2040 GOTO 2010
2050 PRINT AT 21,0; "RPERTE QURLO
UER TECLA P/ GRRVAR"
2060 PAUSE 4E4
2070 SAVE "GE"
2080 PUN
9000 PRINT "ENCERECO INICIRL * "
   9010 INPUT I
9020 PPINT I
9030 PRINT "ENOEPECO FINAL
  9040 INPUT F
9050 PRINT F
9060 LET I=I+1
9065 LET HS=""
9060 LET AS="F
  9090 LET 8$="
  9105 G05U8 9550

9110 FOR C=1 TO 8

9120 LET A=PEEK (I+C)

9130 LET Q=INT (A/16)

9140 LET R=(A-16*0)+28

9150 LET G=0+28

9160 LET Hs=Hs+CHR$ (Q)+CMR$ (R)
9170 LET U=I+C

9150 IP U=F THEN GOTO 9250

9190 NEXT C

9200 PRINT AT 21,0;"""ENTEP"""

9210 INPUT P$

9215 PRINT AT 12,8;8$

9220 RRINT RT 12,0;I+1;AT 12,7,H
 $
9230 LET I=U
9210 LET H$=""
9250 GOTO 9110
9250 PRINT AT 21,0;"""ENTER"""
9270 INPUT P$
9273 INPUT P$
9275 PRINT AT 12,5;8$
9280 PRINT AT 12,0;I+1,AT 12,7,M
 $
9300 PRINT AT 21,0;"(5/N) - RPRA
0UTPO 8LOCO"
9310 IF INKEY$="5" THEN GOTO 934
 0
9320 IF INKEY$*"N" THEN STOR
9330 GOTO 9310
9340 CLS
9350 GOTO 9000
9550 FRINT AT 11,6; A$
9560 PRINT AT 12,6; B$
9570 FPINT AT 13,6; C$
9580 PETURN
```

Seu micro merece Assistência Técnica ASSIST.

E você merece a tranquilidade de contar com a mais eficiente equipe técnica do Rio, treinada nas fábricas, e recomendada pela Petrobrás, Furnas, Light e Bolsa de Valores. A ASSIST oferece também diversas opções para contratos anuais de assistência técnica, que garantem o máximo ao seu micro. E sem custar mais por isto.

Os micros Spectrum, Prológica, Digitus, e muitos outros, além de vídeo-games e compatibilização de periféricos, têm na ASSIST uma assistência técnica aprovada pelos próprios fabricantes. Além disto, você tem total assistência aos micros importados: Sinclair, TRS-80, Apple e PC/IBM.

Se você tem um micro e quer o máximo em assistência técnica, não pense duas vezes: pense ASSIST.

ASSIST: A máxima solução para seu micro.



Assessoria de Sistemas e Engenharia Ltda. Av. Beira-Mar, 406 - Gr. 805 - Castelo Tel.: 262-5763

16900 16908 16916 16924 16932	2A 0C 40 23 13 3E A5 23 23 3E B0 77 06 13 3E A6 19 77 11 0D	3C 77 10 F8 11 0D 00 19 77 11 14 00 00 19 3C 10	Bloco.	s em	Ass	eml	bler	18284 18292 18300 18308 18316	C2 84 89 4 89 4 3E	3A 3A C3	1C 47 2B 47 90 47	FE FE C7	39 38 F1	02 02 46 47
16948 16948 16956 16964 16972 16982	F3 3E 80 77 23 3C 77 70 23 3C 77 10 11 B1 40 0E 23 1A 77 10 10 FD 0D 20	FB 23 3E 80 11 22 00 19 13 06 13 13 FA 06 0E 23	17622 0 17630 3 17638 4 17646 4 17654 0	17 45 C3 88 45 FE 30 CA 13 15 FE 33 14 FE 34 CA ØB 45 FE 1E CA	10 Ci 45 ci 66 1 CA 0: FE 3	9 08 45 FE 35 FE 3	34 CA 5 FE CA 11 3 8D FE 10 11 45 3 CA	16324 18332 18340 18356 18356	38 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 F4 3 B2 3 D 5 F5	8B CF 46 3E 47 3E 32 F4 0B 11	34 84 46 DC	32 32 91 46	3E 88 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
16986 16994 17002 17010 17018	2A 0C 40 3E 11 22 00 19 23 7E FE 3D 34 CA A6 42 23 10 FD 0D	0E 13 06 13 CA BB 42 FE 10 F2 06 0E	17670 1 17678 8	17 45 CC ED 41 CS E9 3E 30	3E 1	3E 1	D 32 D 41	18372 18380 18388 18396 18404	CD F 00 CI F5 0 CD 6	08 06 11 08 1 F4	11 E1 08 01 EB 46	46 16 01 08	01 04 09 CD	0A 000 000 000 000
17026 17034 17042 17050 17058 17066 17074 17062	41 FE 10 CA 43 3E 1E 32 42 3E 1E 77 41 C3 76 42 41 C0 20 43 00 CA 7B 42 10 32 EC 41	5A 42 C3 7F ED 41 CD C1 FE 00 CA 76 3E 1D 32 EC 3E 1D 32 ED 3A ED 41 FE 3E 1D 77 3E	17701 17709 17717 17725 17725 17741 17749 17757	22 FD 42 7E 01 FE 7E 01 FE 7E 02 FE 80 24 FE 80 24 FE 80 24 FE 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	3E F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9 50 44 9 65 49 9 7 92 4 9 92 4 9 92 4	15555555555555555555555555555555555555	184120 18420 18426 18436 18444 18468 18468 18468 18468	6B 01 0E 44 05 44 017 01 120 06 120 06	46 16 7 01 0F 0 03 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00 1 00	16 00 01 06 02 00 03 05 00 05 05 68 06 06	00508B11B61	00881188001478	0611B917613E
17089 17097 17105 17113 17121	22 FD 41 FD 7E FF FE 3E 7E 01 FE 3E 7E 0F FE 3E 7E 21 FE 3E	FA EE 42 FD FA F9 42 FD FA 04 43 FD FA 0F 43 3E	17773 4 17781 0 17789 0 17797 F	5 FE 30 08 92 45 03 30 45 6 33 06 02 45 03	CA 9. FE 11 FE 31 92 44 44 44	45 F CA 9 CA 9	E 33 2 45 2 45 E 09 3 32	18492 18508 18508 18516	CD F: 00 CI F5 0: CD 6	6B	11 10 08 01 21 47 09			05 00 00
17129 17137 17145 17153 17161 17169 17177	00 32 ED 41 1A 43 FE 1E FE 1B CA 1A C3 D8 42 FE FE 1E C8 C3 CA 1A 43 FE 42 3E 1B 32	CS C3 D0 42 43 FE 1E C8 1B CA 1A 43 E0 42 FE 18 1E CS C3 EB	17816 17824 17832 17840 17848	22 FD 41 7E FF FE 7E DF FE 7E 21 FE 70 32 EU	F0 F1 30 F1 30 F1 30 F1	9 C5 4 9 D7 4 9 E9 4	1 FDD FDD 55 FD GB	18528 18528 18536 18544 18552 18568 18568	318133223332 3333223332 33322443332	33 1 25 2 26 3 28 3 28 3 28	25 29 26 26 25 27 26 27 26 27 26 27	25 25 29 24	23346BAC	33488888861
17184 17192 17208 17216 17224 17224 17248 17248 17256 17264	22 FD 41 FD 7E 3EE 7FE 3EE 7FE 3E 7FE 3FE 3E 7FE 3E	FA 40 43 FD FA 58 43 FD FA 68 43 FD FA 6E 43 3E C9 FE 18 CA C9 FE 10 43 43 FE 10 43 18 CA 79 43 15 CA 63 FE 16 10 CB 63 47	17872 17888 17888 17896 17904 17912 17928	46 FE 10 CA 90 14 FE 34 16 FE 34 16 FE 34 16 FE 34 16 FE 34 17 CA 90 18 CA	46 C: 46 PI CA 0I FE 3: 90 4:	33 0 46 0 46 P CA 0 CA 0	65 FED F3 6 B A 2 4 4 C 3	18592 18592 18503 186013 1860229 186037 186045 186661	34 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 27 1 08 7 08 7 08 9 49 1 09 7 48 E FE	18 18 CD 19 02 CD 2C 4F CD F7	49128119FA	C49639C497	7787799885
17279 17287 17295 17303 17311	3E 00 32 FF 3A F0 41 47 00 00 00 FA 32 EE 41 2A 32 EE 41 2A	41 32 00 42 3A EF 41 88 9D 43 3E 34 A2 43 3E 3D	17947 3 17955 4 17963 1 17971 F	00 38 01 48 01 23 76 01 23 10 01 23 10 05 23 10 05 41 28	32 00 00 13 FE 18 71 40 FD 00	42 2 9 0E 1 1 CA 6 10 F	9 42 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	18569 18677 18685 18693 18701 18709	45 0 80 4 40 5 7E F F1 E 22 0	01 05 10 5 CD	00 CD E5 CD 28 F7 88 02 C9 28	68 BB CD 20	80 80 80 80	03 44 07 FA 19
17319 17327 17335 17343 17351 17359 17367 17375 17383	00 19 13 BE3 13 BE3 106 007 43 EEE C38 PF 44 41 007 C9 FEE 308 FS 41 FEE 308 FS 41	CA C3 43 10 10 FD 20 3E 18 12 D5 13 ED 53 FF 41 C3 86 43 43 22 F1 41 19 22 F1 41	17995 18003 18011 4 18019 4 18027 18035	22 F7 41 F1 41 19 F1 ED 5E F1 C9 ED F1 42 13 F6 46	29 F: 22 F: 58 F: 03 3:	41 E 41 2 19 2 41 1 46 E	557 BD B B B B B B B B B B B B B B B B B B	18713 18729 18737 18745 18753 18761 18769	01 00 49 00 11 00 07 00 3E 11 FA 40 08 1	19 8 02 7 11 2 D7 2 49 4 48	11 86 3E 00 CD 11 D7 02 C9 D6 FE 14 01 00 4B 01	790525 150525	35 11 FE 40 00	100001950
17391 17396 17404	19 22 F3 41 2A 00 40 3E 11 22 00 19 23 7E FE 1B	00 32 EC 41 0E 13 06 13	18053 1	0B FF 36 12 10 F0 12 10 F0 12 10 F0	18 1 06 6 06 1 09	81 4 9 3E 1 9 3E 0	0 13 8 13 0 13	18777 18785 18793 18801 18809	6B 00 01 F0 49 00 F5 B0 CA A	6D 3 D3 3 11 3 08	7C 49 49 FE 48 01 66 48 CD F7	00	15 ØF	FE 600076
17412 17420 17428 1743B 17444 17452	1D CR 39 44 44 10 ED 06 0D 20 E3 3A CR F4 43 C3 44 3E 1D 32	CA 2A 44 FE FE 1E CA 54 ØE 23 10 FD EC 41 FE 1D 13 46 CD BE EC 41 3A ED	18081 E	01 6A 01 ED 61 7E 00 C0 01 EE 3D ED	FE DI	21 B	E 34 9 FE 2 40	18817 18825 18833 18841 18849	CD B: CR C: 4R C: F5 D: 11 R6 2:	3 70	CD 19 49 01 87 48 CD F7 FE 33 25 47	49 00 01 48 20 38	CD 159 FE F47	31 CD 99 38 38 48
17468 17468 17476 17484 17484 17500 17508 17516	3A ED 41 FE 7E C3 10 44 41 3A ED 41 CD 9B 45 3A CA 62 44 C3 32 EC 41 3A 15 44	44 CD 1D 45 33 CA 48 44 3E 1D 32 EC 77 C3 10 44 ED 41 FE 33 15 44 3E 1D ED 41 77 C3	18148 E 18156 1 18164 3 18172 8	80 AC 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	84 8 26 3 37 20 96 8	3 2B 2 3 3 9 2 3 48 6	80 84 8 3B 8 88 9 16 9 28	1866531888897188888971899131899229	0040 0040 0040 0040 0040 0040 0040 004	26 48 25 25 25 25 35	CD F9 00 CD 00 11 06 25 00 06 49 3F 13 99 28 C3 00 ED C7 49	950 950 1637 137 249	11 096 09 19 480 ED	930F06F81
17518 17526 17534 175542 17558 17558 175574 175582 17598	7E FF FE 3E 7E 01 FE 3E 7E DF FE 3E	FA 98 44 FD FA 87 44 FD FA D3 44 FD FA EF 34 CA C9 08 45 FE C9 08 CA 17 T7 45 C3	18228 4 18236 1 18244 1 18252 1 18260 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1A FI FE 20 31 Ci 32 8 89 4	3C C 5 C2 5 2 B9 4 3 47 1 7 13 1	28 38 18 19 77 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18943 18951 18959 18967 18983 18999 18999	91 90 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15 12 8 FE 9 CD 45 9 QE 11 7	CD F5 00 CD 76 CF 31 4F 7E 29 86 02 3E 83	9883760 683760	11 08 48 0E 49 01 11 3E	700476999

contagem de pontos; bloco 7 — conecta pedras brancas e pretas; bloco 8 — verifica o campo neutro das brancas; bloco 9 — verifica o campo neutro das pretas; bloco 10 — faz a contagem dos pontos; bloco 11 — limpa o tabuleiro; bloco 12

— verifica a continuação da partida; blocos 13/14 e 15 — impressão na tela, nome do jogo, quantidade de pontos, número de lances e também aponta de quem é a vez de jogar; blocos 16/17/18 e 19 — rotina de entrada e conferência de dados.

Waldir Farreira de Arruda astudou na Feculdede de São Paulo (FASP), e trabelha atualmente na Incremento Informática S/A, onde ocupa o cargo de Anelista de Produção. Conhece es linguagens COBOL, PL 1, Assembler e BASIC.

Quanto custa transformar um terminal remoto TR 207 num microcomputador Cobra 210?

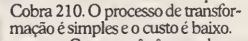
O microcomputador Cobra 210 e o terminal remoto TR 207 são primos em primeirissimo grau. Os dois foram projetados para permitir a padronização dos processos industriais, com a consequente redução do custo de fabricação e do preco ao consumidor.

O micro e o terminal utilizam a mesma mecânica, a mesma fonte de alimentação e o mesmo video. Eles têm pequenas diferenças nas partes eletrônicas e nas características do teclado.

Qual a vantagem dessa padronização para o usuário?

A primeira é que um micro Cobra 210 pode desempenhar plenamente todas as funções de um terminal remoto, sem prejuizo de suas funções de microcomputador.

A segunda é que um terminal remoto pode ser facilmente convertido num microcomputador



Como você vê, quando compra um Cobra 210, você leva um micro que também pode funcionar como terminal remoto. É quando compra um TR 207, você leva um terminal remoto que pode ser transformado em micro, como num passe de mágica.

Isso não é um bom negócio?





008 AUAN

NOVO LANÇAMENTO DA

KEMITRON

O CP/M, um dos mais populares sistemas operacionais para Microcomputadores e o TRSDOS e seus similares, comuma popularidade equivalente à do CP/M, estão juntos agora no novíssimo NAJA 800 da Kemitron. Com-isso, passa a estar disponível para um só computador a mais extensa biblioteca de software jamais reunida,

O NAJA 800 tem um design que acompanha as mais recentes tendências mundiais: VIDEO, CPU e TECLADO destacados. O seu vídeo, um monitor de 12" de alta resolução, operanos formato: 80X24, 40X24, 64X16 e 32X16, em muda normal qui reverso. Sua CPU vem com dois drives de 5 1/4" embutidos e possui 5 slots para conexão de expansões. Sua memória principal possui 128K em RAM e 14K em EPROM, onde está gravado o interpretador basic. O teclado é do tipo qwert com 70 teclas e o numérico reduzido. Três teclas são programáveis pelo usuário.

Além dos sistemas operacionais já mencionados, o NAJA 800 é o primeiro equipamento brasileiro a operar com o novissimo CP/M 3. O da Digital Research.

Opcionalmente o NAJA 800 pode ser equipado com placa de alta resolução gráfica (640X240 pontos), disco rígido tipo Winchester, disco de 8", comunicação serial e sintetizador de voz.



Um convite aos bons vaqueiros

Marcos Fernando Ribeiro Ferraz

ocê é o capataz e de repente se vê diante de um problema no rancho. Este é o espírito do Curral, um jogo que consiste na tentativa de imobilizar dois animais fugitivos empregando estrategicamente os vaqueiros e obstáculos como cactus e rochas, colocados aleatoriamente na tela. O número de obstáculos gerados será proporcional ao nível de dificuldade, isto é, quanto mais obstáculos, mais fácil fica a captura dos animais.

E bom observar que, devido ao fato de os obstáculos serem colocados de forma aleatória, pode ocorrer de os animais ficarem totalmente isolados dos vaqueiros. Neste caso, resta ao capataz rodar de novo o programa. Os movimentos dos vaqueiros são controlados pelas quatro setas do teclado. Para selecionar o vaqueiro que se deseja movimentar a cada vez, é só usar a tecla de espaço. Agora, a galope para o Curral.

Marcos Fernendo Ribeiro Ferraz está no último ano do curso de Engenheria Eletrônica de Universidade Federel do Rio de Jeneiro.

Curral

10 CLEAR SB0:V=253:K=214:L=35:H=222:D=254:N=234:80T0 160
20 CLB:PRINT CHR\$(23):PRINTD384,=*;*INPUT**NIVEL (0-01FICIL * 15FACIL)*;LV:IF LV:O OR LV:JS THEN 00T0 20 ELSE CLB:PRINTD85,STRIN
05(63,140);IFOR 1=1 TO 14:POKE 15360*1*64,191:POKE 15423*1*64,19
1:MEKI 1:PRINTD27,CHR\$(191);*CURRAL *;CHR\$(191);
09 PRINTD0,M%5(**.*,*M%5,19RINTD960,5TRIND5(63,131);*POKE 16383,
131:POR 1=1 TO 10:P(1)*15834*1:POKE P(1),V:HEKI 1:J=1:POKE 16919

1311POR 1=1 TO 101P(1)=15834-14POKE P(1),VHMKKI II=3+1POKE 16/19
01POKE 16920,0
40 H=(RND(3)=2)=6401F H=0 0010 40 ELSE A=13424-(RHD(12))=6401FOR
1=1 TO RNO(18)=81POKE A+1,L1FF I=6 OR 1=7 POKE A+1,321HEKT II ELSE
HEKT 14A=64-1-10FOR I=1 TO 13:A=A+N1F PEEK(A)=32 POKE A_L0HEKT
I ELSE HEXT I
50 POR I=1 TO 2:B(1)=15420-RHD(900)*1F PEEK(B(1))()32 0010 50 EL
BE HEKT I
40 FOR I=1 TO RNO(LV=20)+10:A=15420-RND(900)*1F PEEK(A)()32 HEKI
I ELSE POKE A_U00HEXT I ELSE FOKE A_K0HEXT I
70 FOR F=1 TO 2:MHG(F):Z=RND(4):IF Z=IB(F)=H+64 ELSE IF Z=20(F)>
H=64 ELSE IF Z=35F)=H=1 ELSE (0)F)=H+64 ELSE IF Z=20(F)>
H=64 ELSE IF Z=35F)=H=1 ELSE (0)F)=H+64

-0.70ELBEIFK-64P(J)=P(J)*I:00T09DELDEIFK-32P(J)=P(J)-I:00T0 9

IOD IF PEE(P(J))(7)32F(J)*POFPOR P(J), S ELBE PORE P(J), STARE P 0,32 IIO IF HN(50 0010 70 ELBE ES-RIGHTS(TIHES,5) I2O A-VAL(LEFTS(ES,2))*IF HN)A,T=2 ELBE IF HM-A AHD HB)VAL(RIGHT \$(ES,2)),T=2 ELSE I=I I3O JS-INKEYSHH-DIA-VAL(LEFTS(ES,2))*R=VAL(LEFTS(ES,2))*IF HN(A OR HM-A AHD HS(0,0010 150 ELBE CLS*PRIHT CHR\$(23)*PRIHTB394,"VOC E BATEU O RECORDE !**PRIHIQ460,"EHTRE CON BEU HONE***IHM-A*IHS-B**IHD

3-13-NN3-140 PRINI2396,""; INPUT HM\$:HH\$-LEFT\$(HH\$,I5) ISO PRINT2770,"PREBSIONE (ESPACO) PARA COMECAR"; IF IMKEY\$-" ".0

ISO PRINTAPTO "PRESSIONE (ESPACO) PARA COMECAR"; IF JHKEYS" ",0

TO DE ELSE ISO

IGO CLS:PRINI028, "CURRAL"; IPRINT044, STRINGS (64, I40); IFOR I=1 TO

SOUPOKE ISSSZI, VINCKI I

TO PRINTD224, "(== VAQUETROS") POKEIS638, HIPOKEIS645, HIPRINI0288,
"(== ANIHAIE"; IFOR I=2 TO IO STEP 2 IPOKEIS649*I, KINEXT IPPINT03

\$2,"(== COCHAS*; IFOR I=1 TO IOPOKEIS639*I, KINEXT IPPINT04

416,"(== CACIOS*; IFOR I=1 TO IOPOKEIS628*I, LINEXT IIPPINT04

175 PRINT0480, "(== CERCAOO*;

ISO POKEIS094, VIPOKEI6022, VIPOKEIS937, VIPOKEIS939, VIPOKEIS938, HIPOKEIS900, LIPOKEIS908, HIPOKEIS908, HIPOKEIS900, LIPOKEIS908, HIPOKEIS908, HIPOKEIS908, HIPOKEIS909, VIPOKEIS908, HIPOKEIS909, VIPOKEIS908, HIPOKEIS909, VIPOKEIS908, HIPOKEIS909, VIPOKEIS908, HIPOKEIS909, VIPOKEIS909, VIPOKEIS908, HIPOKEIS909, VIPOKEIS909, VI





Microcomputadores Acessórios Periféricos Programas Sistemas de Segurança

Domine as áreas da memória RAM

Cláudio de Freitas B. Bittencourt

m dado de grande importância para quem desenvolve programas, principalmente em linguagem de máquina, é o conhecimento - mais do que isso, o domínio - da memória RAM, cuja estrutura, nos micros da linha Sinclair, apresenta-se segundo o esquema da figura 1.

Quando se está digitando ou rodando um programa, as diversas sub-áreas em que se divide a RAM mudam constantemente de tamanho, numa espécie de mecanismo de sístole/diástole, para usar termos mais ou menos em moda. Tudo acontece às custas da reserva, que diminui quando uma sub-área aumenta e vice-versa.

Um recurso muito empregado por programadores é o de alterar a posição da RAMTOP (RTP), variável que indica o primeiro endereço fora do alcance da programação BASÍC. Quando o micro é ligado, a RTP está no seu endereço máximo e lá permanece até que seja rebaixada para um endereço R mediante os comandos BASIC abaixo ou através de instruções em linguagem de máquina: POKE 16388,R-256*INT (R/256)

POKE 16389, INT (R/256)

Esse processo diminui a RAM e apenas é executado para reservar, nas posições superiores, uma área a salvo de invasões indesejáveis, decorrente dos tais movimentos de sístole/diástole já citados. Os endereços situados nessa árca privilegiada ficarão também imunes aos comandos NEW, SAVE e LOAD.

Mas isso não é tudo, pois as sub-áreas STACK DA MÁOUINA e STACK DO GOSUB permanecem nas posições originais e podem, eventualmente, crescer (crescem para baixo) e destruir bytes que supunhamos a salvo sob proteção da RTP. Para realocar essas sub-áreas, de acordo com a nova posição da RTP, o único comando disponível é o NEW, que, no entanto, apaga os programas BASIC e suas variáveis, sendo por isso impraticável em certas circunstâncias. Normalmente o que se faz é, com a RAM ainda vazia, logo após ligado o computador, colocar a RTP no endereço desejado, teclar NEW e, então, digitar ou carregar programas. Tem-se, assim, uma única opção, com a agravante de ter que ser feita antecipadamente, o que não é nada prático.

Para resolver o problema, apresentamos a rotina da listagem 1 em linguagem de máquina, que realoca a RTP e transfere os STÁCKs para as posições adequadas. A operação pode ser efetuada a qualquer momento e repetida indefinidamente, fazendo o conjunto descer ou subir na memória, desde que observadas as seguintes precauções:

- colocar a RTP sempre na RESER-VA, quando estiver sendo abaixa-
- nunca ultrapassar o endereço limite (32768, em micros de 16 Kb);
- considerar que os STACKs ocupam cerca de 100 endereços e que não pode haver qualquer superposição, seja com eles próprios ou com outras áreas da memória:
- nunca alterar o endereço da RTP de menos do que 100 unidades;
- colocar a RTP o mais distante possível da PILFIM, a variável que indica o início da RESERVA (para conhecê-la faça PRINT PEEK 16412+ 256 PEEK 16413).

										-
ROM	VARIÁVEIS	PROGRAMA BASIC	ARQUIVO DE IMAGEM	VARIÁVEIS	ESPAÇO DE TRABALHO	STACK DO CALCULADOR	RESERVA	STACK DA MÁQUINA	STACK GOSUB	
	16384	- 16509	DFILE	L _{VARS}	LELINE	LPILFUN	LPILPIM !	-SP	LENSP	RTP

Listagem 1 — Arrumando a RAM

ENDEREÇO	CÓDIGOS	MNEMÔNICOS	INTERPRETAÇÃO*
16517 16520 16521 16523 16525 16526 16529 16531 16533 16534 16535 16536 16539 16542 16542 16542 16542 16543 16545 16555 16555 16556 16558	2A 04 40 AF ED 52 30 11 D5 2A 04 40 EB AF ED 52 D1 44 4D 2A 02 40 09 18 07 44 4D 2A 02 40 ED 42 22 02 40 ED 42 22 02 40 AF ED 72 44	JR NC 1/ PUSH DE LD HL,(16388) EX DE,HL XOR A SBC HL,DE POP DE LD 8,H LD C,L LD HL,(16386) ADD HL,8C JR 7 LD B,H LD C,L LD HL,(16386) SBC HL,8C LD(16386),HL LD HL,(16388) XOR A SBC HL,SP LD B,H LD C,L LD HL,(16388) XOR A	# HL=RTP # BIT de carry = 0 # HL=RTP-30720=∆ # IF ∆=0 GOTO 16542 # 30720 no STACK da maquina # HL=RTP # HL → DE # BIT de carry = 0 # HL=30720-RTP=∆ # DE=30720 # DE=30720 # DE=40-A # BC=HL=∆ # HL=ENSP # HL=RTP # BIT de carry = 0 # HL=RTP # BIT de carry = 0 # HL=RTP # BC=HL=RTP-SP # HL=RTP # RTP=30720 # Copia STACKa na posição nova # HL → DE
16571	C9	RET	; RETURN

*OBS.: Na interpretação foi usado o símbolo A para indicar o deslocamento da RTP.

As violações dessas regrinhas de bom senso, por conta e risco do usuário, poderão provocar o colapso do sistema, mandando o seu programa para o espaço.

Para digitar a rotina use um editor Assembler (pode ser aquele publicado em MS, nº 23) e prepare uma linha inicial: 1 REM... 58 caracteres.

Devem ser exatamente 58 caracteres quaisquer. Rode o editor e forneça como endereço inicial 16514(4082 em hexadecimal).

Os bytes posicionados nos endereços 16515 e 16516 destinam-se a receber o valor a ser dado à RTP e, no momento, contêm o número 30720(7800 em hexadecimal). Para mudar para um valor R faca:

POKE 16515,R-256*INT(R/256) POKE 16516,INT(R/256)

E para acionar a rotina: RAND USR 16514



Cláudio de Freitas B. Bittencourt é formado em Engenharie Metalúrgica e é professor de pós-greduação em Engenherie Nuclear no IME — Instituto Militer de Engenharie, no Rio de Jeneiro.



CURSOS PARA MICROCOMPUTAOORES



BASIC I - BÁSICO BASIC II - AVANÇADO

- Método Próprio de Ensino
- Professores Especializados
- Apostilas Completas de Textos e Exercícios
- 1 Micro para cada 2 alunos
- Nº limitado de vagas / turma

São Paulo — Av. Rouxinol, 201 — Fone 61-4595
Campinas — Rua Cesar Bierrenbach, 171 — Fone 8-3608
Jundiaí — Rua São Francisco Salles, 16 — Fone 437-7988
Rio de Janeiro — Av. N. S. Copacabana, 1417 - loja 313 - Fone 521-1549

Funde a Cuca

Cláudio Coelho Lima

usuário da linha Apple que se liga em quebra-cabeça eletrônico vai encontrar em Funde a Cuca um passatempo muito interessante. Trata-se de um jogo semelhante ao conhecido cubo mágico. O jogador é convidado a formar uma frase de 25 caracteres. O desafio tem início com a desordenação das letras, que ficarão dispostas num painel de 25 quadros, onde a frase deverá ser reordenada em cinco linhas horizontais.

Na parte superior direita da tela o tempo é cronometrado, em contagem regressiva. O desafio maior é reordenar a frase no menor período de tempo possível. Na parte inferior da tela, de acordo com o progresso do jogador, a frase vai sendo disposta em sua forma original, para melhor orientação.

Quando ela é totalmente recomposta surgem automaticamente impressos na tela o tempo gasto e o convite para uma nova tentativa. Um dos macetes para vencer o desafio é procurar criar frases com o maior número possível de vogais e consoantes iguais, por exemplo, com muitos A e/ou R, pois o remanejamento

das letras fica mais fácil. A frase deve ser digitada no início do programa, quando o computador fizer a pergunta. Caso você aperte o ENTER, o que surge no painel é o alfabeto, incluindo as letras K e W. Funde a Cuca foi criado para Apple, mas pode ser facilmente convertido para outros equipamentos. Ocupa uma memória aproximada de 3.840 Kb.

Cláudio Coelho Lima é estudante do Segundo Grau, autodidata e possul conhecimentos de BASIC & FORTH.

Funde a Cuca

```
HOME
VTAB 1:18 = "FUNDE A CUCA": INVERSE
HTAB (41 - LEN (16)) / 2: PRINT
10 REM **AUTOR DO PROGRAMA : *
12 REM **CLAUDID COELHO LIMA*
13 REM **ITULD: FUNDE A CUCA*
14 REM **ORTA: 04/09/1984 *
15 REM **ORTA: 04/09/1984 *
100 DIM AS(6)
                                                                                                                                                                  ************
                                                                                                                                                     DIM 88 (6)
DIM 69 (6)
      DIM D# (6)
                                                                          146 NEXT P
148 PRINT "------
                                                                                                                                                      185 NEXT P
      DIM-E4(6)
REM FORMANDO A TELA
TEXT : HOME
VTAB 3
                                                                                                                                                     200 REM INICIO DO PROGRAMA
205 FOR T = 1 TO 5
                                                                         706 READ A, 8, C, D, E
210 AS(T) = MID6 (Ts, A, 1)
215 BS(T) = MID6 (Ts, B, 1)
220 CS(T) = MID6 (Ts, D, 1)
225 DS(T) = MID6 (Ts, D, 1)
230 ES(T) = MID6 (Ts, D, 1)
235 ES(T) = MID6 (Ts, E, 1)
235 ES(T) = MID6 (Ts, E, 1)
                                                                                                                     45678
       PRINT "DIGITE UMA FRASE DE 2
5 CARACTERES: "
                                                                         HTAB 2
125 VTAB 5: PRINT "-
                                                                                 156
160
       VTAB 4: INPUT TO
                                                                                                                                                     240 DATA 20,15.13,25,1,6,9,18,23
.4,8,5,2,22,11,17,10,7,21.24
.19,12,3,14,16
130 Te = LEFTe (Te, 25)
131 IF Te = "" THEN Te = "ABCDEF
GHIJKLMNOPORETUVHXYZ"
                                                                                 NEXT P
ORTA 3,9,E,1,D,K,X,",",Z,"."
```

```
ı
```

墨

```
9(6) = E9(11

302 N = T + 1

304 1F M = T + 1

305 1F M = 1 THEN A9(T1 = A9(N)

305 1F M = 2 THEN B9(T1 = B9(N)

306 1F N = 3 THEN C9(T) = C9(N)

507 1F M = 4 THEN D9(T1 = D9(N)

308 1F M = 5 THEN E9(T) = E9(N)

509 HEXT T
                                                                                                                                                                                  540 REM VERIFICACAD DE ACERTO

541 FOR T = 5 TO 1 STEP - 1

542 V9(1) = A9(T1 + V9(1)

543 V9(2) = B9(T) + V9(2)

544 V9(3) = C9(T1 + V9(3)

545 V9(4) = D9(T1 + V9(4)

546 V9(4) = F
244 VB = 1

245 609UB 500

246 VB = 0

247 FDR H = 5000 TO 1 STEP - 1

248 VTAB 3: HTAE 2B: PRINT "TEMP

D:":H1'e"
         O: "!H!" ""

)T = PEEK ( - 143841

IF DT = 179 THEN M = 1: 00TO
                                                                                                                                                                                   546 V9(5) = E9(T1 + V9(5)
548 HEXT T
                                                                                                                                                                                  548 HEXT T

550 Ps = vs(1) + vs(2) + vs(3) +

vs(4) + vs(5)

551 VTA8 23: HTA8 8: PRINT Ps

553 IF Ps = Ts THEN GOTO 600

556 FOR T = 1 TO 5: vs(Ti = "": NEXT
                                                                                         310 GOTO 500

320 A9(0) = A9(5):89(01 = B9(51:C

9(0) = C9(5):D9(0) = D9(51:E
         IF DT = 197 THEN H = 2: GOTO
          300
IF DT = 196 THEN N = 3: GOTO
                                                                                        9(0) = E9(5)

221 FOR T = 5 TO 1 STEP - 1

322 N = T - 1

324 1F H = 1 THEN A9(T) = A9(N)

325 IF M = 2 THEN B9(T) = 89(N)

326 IF M = 3 THEN C9(T) = C9(N)

327 IF M = 4 THEN D9(T) = D0(N)

329 IF N = 5 THEN E9(T) = E9(N)

329 HEXT T
               DT - 216 THEN M - 4: GOTO
                                                                                                                                                                                   570 IF VB = 1 THEN RETURN
                                                                                                                                                                                  570 IF VB = 1 IMEN 550 80T0 290 600 MDME : FDR T = 1 TO 4 605 FDR L = 1 TO 4 610 CALL - 198
          1F DT = 218 THEN H = 5: 80TO
               DT = 185 THEN M = 1: GOTO
          IF DT = 201 THEN M = 2: 80T0
                                                                                                                                                                                   416 VTAB 13: PRINT "
          320
IF DT = 203 THEN M = 3: GOTO
                                                                                                                                                                                            FOR P = 1 TO 100: HEXT P
               DT = 172 THEN M = 4: 80TO
                                                                                                                                                                                            HOME
                                                                                                                                                                                            NEXT T
SPEED= 100
VTAB 4: PRINT " MUITO BEM, VO
                                                                                         343 As(M) = Bs(M):Bs(M1 = Cs(M):C

s(M) = Ds(M):Ds(M1 = Es(M1:E

s(M) = Gs(M1
           IF DT = 174 THEN N = 5: BOTO
                                                                                                                                                                                            CE CONSEGUIU ARMAR O ": PRINT
"TEXTO (";T%;") COM O": PRINT
"TEMPO ";5000 - H;". AGORA TE
           1F DT = 180 THEN M = 1: 90TO
                                                                                        345 GOTO 500
350 FOR T = 1 TO 5
351 G9(T) = £9(T1
352 HEXT T
           IF DT = 181 THEN M = 2: GOTO
                                                                                                                                                                                DT = 102 THEN M = 3: GOTO
                                                                                         353 E9:M1 = D9:M1:D9:N1 = C9:(M1:C
9:M2 = B9:M2:B9:M2 = A9:M2:A
9:M1 = B9:N1
               DT = 183 THEN M = 4: 00TO
                                                                                         500 FDR T = 1 TO 5
501 DT = PEEK ( = 143681
502 INVERSE
           IF DT = 184 THEN N = 5: GOTO
            340
               DT - 195 THEN N - 1: GOTO
                                                                                                                                                                                 450 VTA8 23: PRINT "
                                                                                         505 VTAB 10: HTAB 16 + T; PRINT
                                                                                                                                                                                 670 INPUT JS: RUN
               DT = 214 THEN M = 2: GOTO
                                                                                         510 YTAB 11: HTAE 16 + T: PRINT
                                                                                                                                                                                              MOME : CALL - 198
8PEED= 255
VTA8 4: PRINT " SINTO NUIT
           IF DT - 194 THEN N - 3: 9010
                                                                                                 VTAB 12: HTAB 16 + T: PRINT CO(T)
                                                                                                                                                                                             O MAIS SEU TEMPO ACABOU,": PRINT
"PERCEBO DUE VOCE TEN PREBUI
CA DE ": PRINT "PENSAR,": PRINT
"ACHO QUE ESTE JOBO NAO BER
VE PARA": PRINT "VOCE.TCHAU!
": SPEED= 2551 END
                DT = 206 THEN H = 4: GOTO
                                                                                                 VTAB 13: HTAB 16 + T: PRINT
                                                                                                 D#(T1
VTA8 14: HTA8 16 - T: PRINT
           1F DT = 205 THEN M = 5: GOTO
 290 HEXT H: GOTD 1000
300 A8(A) = A8(11:B8(A) = B8(1):C
8(A) = C8(1):D8(A) = D8(1):E
```



Belo Horizonte: Tel.: (031) 222-7809

Goiânia - Selvador

Rio de Janeiro - R. Repúblice do Libeno, 61 - 12° ender - Tel.: (021) - 221-4677 - Telex (021) 30187

São Paulo - Rue Frei Canace, 1119 - Tel.; (011) 284-8311 - Telex (011) 22191 8resilie - SCS 02 - Bloco C nº 41 SL, 01 - Tel.; (061) 22S-1S88 - Telex (061) 17S0 Porto Alegre - Rue Santa Terezinha, 300 - Tel.; (051) 232-3564 - Telex (051) 2144

do, sub e sobre-escrito.

80 e 132 cerecteres por linha.

Impressão matricial 9 × 7 permitindo eté B vies numa velocidade de 100 CPS. Em bobina, folha solta e/ou formulário contínuo.

8uffer de recepção eté 2.000 caracteres.
 Produz diversos tipos de impressão: normel, negrito, expandido, sublinha-

Etc.,, etc... etc...

Teclado BASIC

A Dynacom está lençando um teclado BASIC ecoplável e quelquer videogame compatíval com o sistama ATARI. O novo taclado permita programação da microcomputador em linguagem BASIC, criação da jogos animados a sonoros, programas matemáticos e sintetizações da música.

O taciado BASIC vem acompanhado de um cartucho com programa da 4 Kb e um manual ilustrado. A sua finalidade, segundo e emprese, é eliminar o medo existente nas passoes do "tarrível computador" a damonstrar que qualquer pessoa poda manipular a máquine e seu comando. Outra finalidada é ansinar n princípios da progremação BASIC a crianças a partir dos sals anos de idade.

Para a instalação do taclado basta encaixar os seus conectoras nos respectivos soquates dos joysticks diraito a esquerdo do console e cartucho do programa que acompanha o teclado. O novo produto da Dynacom pode ser ancontrado nas lojas especializadas e magazines por Cr.\$ 122 mil.

Informática médica na UERJ

A Universidada do Estado do Rio de Janeiro, qua am outubro passado raalizou o 19 Seminário de Informática, prossegue em favarairo com tama paralelo. Realizará seu 19 Congresso Brasileiro de Informática Médica. E simultaneamante, e 19 Mostra Internacional de Videocassete Médico e o 19 Forum Internacional de Demonstração da Equipamentos Médicos. Outras informações palo telafone 264-8143, ramais 2417 a 2507.

Miniventiladores Arno

A Arno está lençando uma linha de minivantiladores qua podem ser utilizados em computadoras, equipamentos pariféricos, sistamas de comunicação e instrumentos aletrônicos portáteis. O Muffin OC possui motor sam ascoves o qua reduz os níveis de interferêncie rádio magnética, O novo miniventilador fornece maior volume de er que os modelos convencionais de corrente alternada, resultando em menor consumo de anergla. O Muffin OC á ideal para situaçõas onde há necessidade da mantar a ventilação, no caso de falha e Interrupção de fornacimento de correnta elternada.

Cursos da Datamicro

A Oatamicro informática já tem e ralação de cursos que promoverá duranta o mês de janeiro. As aules serão desenvolvidas em sua sede, na Rua Visconda de Pirejá, 547, sobreloja 211, tal.: 511-0395, Ipanema.

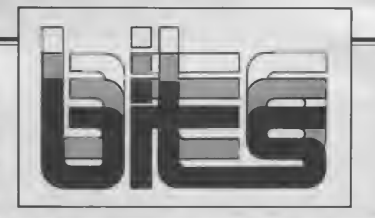
Eis os cursos e os períodos em que se realizarão: "Linguagem BASIC Avançada" (2 e 30); "Micro Computador para Crianças" módulo 1 (3 a 22); "Microcomputador para Crianças", módulo 2 (4 e 16); "Microcomputador Aplicado no Cálculo Estrutural" (7 e 28); "Linguagem BASIC" (7 a 28); "Programação BASIC" (7 a 6/2); "Introdução eos Microcomputadoras" (8 a 31); "Microcomputador para Crianças" módulo 3 (8 e 24); "Linguagem de Máquine para o TK" (9 a 30); "BASIC pere o Advogado" (9 e B/2) e "Microcomputador Aplicado am Mátodos Matemáticos" (10 e 5/2).

Programas Ciberne

A Ciberne Softwara/JVA microcomputadoras, do Rio da Janeiro, está lançando 23 progremas para micros com lógica Sinclair e TRS-80, sendo 5 deles totelmente idealizados a desenvolvidos no Bresil. Os programas estão divididos em oito fitas casseta; são elas: VALKIRIE, MERCAOOR OOS 7 MARES, OEFENSOR 30 e SUB-ESPAÇO (jogos compatíveis com o Sincleir); APLIC I e ROT I-Plus (respectivemente pacota aplicativo e utilitário para os compatíveis com o Sincleir); SIMULA OOR OE VÕO E XAOREZ (jogos pera os compatíveis com o TRS-80).

As fitas contám, antre outros, os seguintas programas: Petrulha Armada, Guerrilha Cósmica, Corrida Maluca, Cavernas de Marte, Assalto e Pintor Maluco (jogos); COMP-CALC (versão do programa Visicalc); COMP-ARQ (gerador de erquivo de dados); COMP-TEXTO (aditor de texto) e S.O.G. (Sisteme Oparecional Gráfico). Este sistema é, ne verdade, uma linguagem gráfica com mais de 27 rotinas conjugades que dão muitas opções de uso e combinações, além de ser faito em código da maduina.

O enderaço da Ciberna/JVA é: Av. Graça Aranha, 145 - S/Loja nº 1, CEP: 20.030.





I-9000 da Itautec

Itautec fechando o ano com lançamentos

A Itautec feche o eno de 84 com um resultado finel de vendas entre 80 e 90 bilhões de cruzeiros e ume produção média de 500 micros por més. Segundo Carlos Eduardo Correa da Fonsece, dirator suparintandente da empresa, o resultado de 84, dascontando-se a inflação, fol superior am carca de 100 por canto eo fechemento da 83. E a empresa fechou o eno com o lencamento da mais dols equipamentos, o 1-9000, o primeiro computador de médio porte (32 bits) fabricado no Brasil; e o I-7000 PCXT, um microcomputador de 16 bits, compatível com o PC da IBM.

O I-9000 foi desenvolvido com base na tecnologia adquirida da empresa Formation, uma companhia emericana da engenharia, e o equipamento é totelmante compatível com os computadores de grande porte da IBM. A Itautec já Invastiu carca de 3 milhões de dóleras, da um total de 75 milhões qua serão investidos nos primeiros quetro enos de produção de nova máquine. Segundo o diretor superintendente da Itautec, o processo de nacionalização do

i-9000 devará ser concluído am meados da 85, e hoje uma equipa já está trabelhendo nos Estados Unidos no desenvolvimento da segunda gereção do 1.9000. Para Carlos Eduardo Correa da Fonseca, uma des grandes vantegens do I-9000 será sue utilização como equipamento complementar para cliantes que já possuem computadores de grende porte de IBM, pare e realização de procassamanto distribuído. O I-9000 custa, nume configureção com 8 Mbytes, duas fites, controlador de comunicação de dados e uma Imprassore de mil linhas, aproximadamente 500 mil dóleras.

Pare o micro da 18 bits, o PCXT, lançado ne Felra de Informática no Rio da Janairo, fol feito um Investimento de cerca de 3 milhões de dólaras e no eno de 85 serão colocados no marcado por voita da mil unidades dessa méquina.

A Itautec vem atuando também na área de videotexto e e empresa fornece hoje à Talesp as estações editoras de videotexto, além dos tarminais rasidenciels para ecesso ao sistema.

Impressora matricial da Expansão

A Expansão Informática S. A., que detém e licença de fabricação das impressoras Oataproducts no Brasil, lançou na Feira de Informática a impressora matricial de Impacto M-340X, que tem e velocidade de 340 CPS e capacidade de imprimir até 132 colunas. A M-340X tem matriz de 7x7, é bidirecional com procura lógica, possui interfaces RS 232-C e parellea tipo Centronics, e tem elnda um conjunto de 128 caracteres.

Fitas impressoras da Memphis

A empresa pauliste Memphis está lençando ume nova geração de fitas Impressores para computador, as Extralife. O produto é colocado no mercado após dois anos de pesquisas para elaboração de seus componentes, como cartucho, base, pigmento, solde, montagem e desempanho, investimento que custou à empresa US\$ 1

As Extralife forem criadas tanto para micros como pare computadores de grande porte a podem ser utilizedas por todos os equipamentos existentes no Brasil, Já este ano, parte da produção da nova linhe de fites da Memphis será exportade para pafses de América Latina, África do Sul e Estedos Unidos, onde preenche todas as exigências requeridas palo governo americance quanto á qualidade e resistência.

Medidata lança o supermicro M1001

Com o lançamento do supermicro M1001, a Madidate conclui ume nova etapa de criação, inlciade em 1978. O novo produto está integrado a uma família da computadores compatíveis a que não deverá se elterar palo menos nos próximos trés ou quatro anos, informem diretores da indústria.

O M1001 fol desenvolvido visando não epenas as pequenas e médias emprasas, mes também es grandes, cujo objetivo a curto prazo é dascentralizar seus sistemas de procassamanto de dados. Ele surge, segundo Luís Carlos Dantas, gerante de Suporte de Marketing da Medidata, "com exceiente relação preço/ desempenho devido à utilização de tecnologia de microprocassadores".

Rodando em sistema operacionel MUMPS, o M1001 atende simultaneemente a diversas estações de trabalho, aceltando até 10 termineis, o que resulta em melhor aproveitemento de pariféricos. Sua UCP é baseada no



M1001 de Medidata

microprocassador Z8000, de Zilog, de 16 bits, o qual pode manipular dados de 32 bits. Sua memõria á de 512 Kb com pastilhas de 67 Kb ou 2 Mb com pastilhas de 256 Kb. Ele suporta dois disquetas de 5 1/4", face e densidades duplas com capacidade individual de 320 Kb e três discos rígidos de 5 1/4" tipo Winchester, de 15 Kb cada. No back-up emprega fita magnética em cartucho tipo Streamer com capacidade de atá 25 Mb. O ga-

binete á vertical, de dimensões reduzidas.

Pere lençar o M1001 e Madidata investiu no projeto, que durou dols anos, Cr\$ 1,8 bilhão. Em sua configuração de 256 Kb, um disquete, um disco rígido, terminal de vídeo e uma impressora de 100 CPS, o custo do equipamento á de 3.200 ORTN. Com o novo equipamento são oferecidos conjuntos de programas aplicativos a partir de 500 ORTN.

Novo terminal Videotek

Um terminel de vídeos e coras, VTK 2000C, foi o produto lançado pela Videotek Sistemas Eletrônicos. O modelo é apresentedo em olto cores diferentas, a tela tem 80 caracteras por

48 linhas, perfazendo um total da 3.840 caracteres na tela. O modelo aprasenta einda vídeo reverso, allmentação de 110/220 Volts e frequência de 60 Hz.

STRINGS

 A Appletronica Computadores, de São Paulo, está oferecendo cursos de introdução à Informática e BASIC I, com várias opções quanto a duração e dias de aule. Informaçõas paio tel.: (011) 241-9833. ● A Cooper & Lybrand, emprese de auditores independentes e consultoria, elám de orientação de compra e instelação de hardware e software vem atuando no sentido de orientar es empresas ne fase de conversão dos dados de sistemas existentes (manuais ou computadorizados) para microcomputadores. • A Anamed, indústria paulista, ecaba da lançar um espirómetro computadorizado, um eletrocardiógrefo e um sisteme de registro de dois canals. • A 3M firmou contrato com e NASA para reslizar uma série de expariências espaciais, tals como: desenvolvimento de filmes de sensibilidade ainde desconhecida e cristals de espessura micromátrica que, segundo a empresa, derão um Impulso ao desempanho dos computadores. A Micro Ral Informática, de São Paulo, está lançando o programe Controle de Aplicações Econômicas, que coordena investimentos em ações, ouro, gado e döler. O programa realiza análise das veriações diárlas dos praços pelo computador. A Lojicred Universitárlo promove mensalmente cursos de progremação COBOL, BASIC, Oigitação e Operação de Sistemas 4341. A divisão de Cursos Especiais oferece cursos de VSAM, CICS a Sistema de Aprimoramento COBOL (SAC). Meloras Informações á Av. Duque de Caxlas nº 401/1º ender, tel.: (011) 234-7855. • A ADP Systems, complementando sue linhe de cursos na área de Informática, está introduzindo os cursos de BASIC II, COBOL 80, Visicalc e Word Star, com turmes sistemáticas e uso intensivo de micros. Maiores informações palo tel.: (011) 223-7511.

• A Fundação Petrônio Portella, de Brasília, está lançando um curso de Informática Jurídica por correspondência. O curso pretende dar ume visão geral das eplicações do computador no Judiciário, Legislativo e no trabalho do advogado. Informações podem ser obtidas na prôpria Fundação: Ministério da Justiça, Esplanada dos Ministérios, 70.064, Brasília, OF. • A Prológica está comercializando dols programas de uso doméstico para o CP-400 Coior. Um dos programas organiza e liste de compras do suparmercado, o outro reúne vérias receitas culináries. • BKP-60 é e unidade de fita cartucho lençade pela Compart, ne Feira de Informática. Projetada para servir como beck-up de discos Winchester de 10 e 200 Mb, e 8KP-60 está disponível em formato de 5 1/4", com capacidade de 45 e 60 Mb, e possui trave de cartucho, o que evita e movimentação do maio (cartucho de 1/4") durante a operação. • A Parcomp Periféricos a Sistemes também apresentou, na Feira, discos magnéticos rígidos Winchester de 10 Mb, Os discos apresentam, entre outras, as seguintes caracter (sticas: meie alture (41,3mm); dimensões reduzidas (203mm de profundidade); posicionamento por motor de passos; capacidade formatada de 10 Mb por unidade, 8192 por trilha e 256 Kb por setor; 1224 trilhas e 4 cabeças.



A Informática na Engenharia

Não se pode dizer qua a Informática, ne érea de Engenharia, não tenhe epresentado progressos de um eno pare outro. O que se pode afirmar é que es novidades não foram vistas na IV Feira Internacional, no Riocentro. A opinião é de Luís Antônio Peraire, essessor técnico de MS. Ele percorreu e exposição e disse não ter encontrado, em termos nacioneis, nada que motivasse sua curiosidade.

Pareira não chega a etribuir é falta de Interesse dos programadores bresileiros e inexistência de software em damonstreção. Segundo ele, o investimento para um programador físico epresentar seu produto nume feire é elevado em relação eo risco de retorno. Ouanto aos programas voltados é Engenheria, criados por empresas, o assunto é mais complexo, afirma

Pereira.

Ele analisa a questão e partir de problemas levantados durante o seminário informática e Enganhana, realizado simultaneamente à Feire. Na ocasião, epresentedores e dabatadores discutiram e falta de programas técnicos disponí-

veis e o comportamento das ampresas que não repassam o software que criam a outras empresas nem o colocam é venda por intermédio de software-houses. Pereira esclarece:

— A criação de programas é demorade e de elevedo custo. São geralmente específicos, para detarminada eplicação, cuja utilidade por parte de outras empresas seria mínima. Vendelo, além de não apresentar o retorno suficiente, significaria "entregar de presente" um trabalho eo concorrente. Masmo assim, um progrema específico implica no fato de ser rodado por quem entanda, um enalista ou um técnico, e a empresa não poderia garantir o eproveitemento ou não do programe por parte de quem não o entendasse.

Como ficou comprovado, ne feire não havia programas disponívais, mas alas existem, garante Pereire. São criados por engenheiros que se dadicam e programar cálculos numéricos, estruturas, economia de material etc. Um trabalho divulgado boca-a boca, sem publiciE o nível da qualidade da Engenharia pode ser evaliado pelo grau de utilização da Informática em seus projetos. Este foi o consenso dos participantes do seminário Informática e Engenharia. E ela eleva em epenas 0,5% o valor do produto finel, economizando tampo e material.

Mas a grande parte do problema de a Engenharia não dispor de uma infra-estruture mais avançade neste setor surge já ne formação do profissional. Caso não se interesse pessoalmente pelo assunto, o engenheiro deixará e vida acadâmica completamente despreparado, afirma Peraira.

São poucas, no Bresil, as faculdades que dispõem de um Centro de Processamento de Dados ou um laboratório aberto e seus elunos. As vezes ocorre de o estabelecimento possuir um ou dols microcomputadores, mas empregando mêtodos didáticos obsoletos ou professores despreparados pedagogicamente.

O computador animando o desenho

Atreindo um público de todes as idades, durente a IV Felra Interneclonal de Informática, e Oficina de Desenho Animado com o Uso do Microcomputador mostreve no mezzanino do Riocentro como é possível a conclliação de dois recursos que pera muitos podem parecer dispares: o computador e a criação. Com o simples toque em teclas do microcomputador que determinavam a direção do traçado, crianças das várias escolas visitantes faziam seus desenhos e se encontavam com o resultado. E o espento ere ainda maior quando e Imagam criada no micro era projetada no vidao cassete, eparecendo numa tela grande de televisão.

A Oficina, dirigida por Daniel Schorr, com formação em comunicação visual, e Marcos Magalhães, cinaasta conhecido pela realização do desenho enimado "Meow", premiado no Festival da Cannes, funciona na Rua dos Artistas, 199, no beirro carloca de Vila Isabel.

Hoje a Oficina de Dasenho Animado tem em endamento três projetos básicos: a produção de filmes didáticos sobre introdução ao microcomputador; e pesquisa de linguagem de desenho animado com utilização de computador; e o ensino da técnica de desenho animado e e divulgação do dasenho animado nacional. Na érea de produção de filmes didéticos e Dficina de Animação já tem pronto o primelro vídeo-piloto, de uma sêrie de cinco que têm por objetivo a iniciação no reclocínio do computador. O roteiro dos outros quatro filmes jé esté pronto e espera de um petrocinador, E na pesquisa da linquagem do desenho com o uso do computador como recurso expressivo, já foram desenvolvidos dois programas em linguagem BASIC, "Traça" e "Edite", para iniciação das pessoas na arte do desenho animado. Maiores informações sobre a Oficina de Animação podem ser obtidas pelo telefone (021) 286-9877.

Novo Naja

A Kemitron acaba de lançar o seu micro compatível com CP/M: o Naja 800, que, utilizando o microprocessador Z-80A, também é totalmente similar à linha TRS-80 (modelos III e IV). D novo produto da empresa mineira apresenta as seguintes carecterísticas em sua configuração mínima: 128 Kb de memória RAM e 14 Kb de EPRDM para o Interpretador 8ASIC; monitor de 12", com possibilidade da operar em trâs formatos diferentes e também em modo normal ou reverso (selecionével por software); teclado (tipo máquína de escrever) com 70 teclas e um taclado numérico raduzido; dois drives de 5 1/4" embutidos na UCP e ainde cinco s/ots para conexão de expansões.

D Naja 800 pode também ser equipado, opcionalmente, com placa de elta resolução grafica (640x240 pontos), disco tipo Winchester, interface para comunicação serial e sintetizador de voz. Mas, sem divida, uma das grandes novidades do recém-lançado equipemento é que ele já é compatível com o CP/M 3.0, da Digital Research.

Caneta fotossensível

A BIT - Serviços de Processamento de Dados Ltda., empresa de Porto Alegre, acaba de lançar no mercado uma cenete fotossensível. A caneta, ao interagir com as cores emitidas pelo vídeo de um televisor ou de um monitor ligado a um computador, digitalize os vários comprimentos de ondas pare que a CPU interprete os dados através de um softwara. A nova caneta fotossensível já esté sendo comercializada e seu praço é de Cr\$ 49 mil e 900.

Diacon leva Informática a médicos e dentistas

A Diacon Informática, de São Paulo, astá lançando um conjunto de programas qua permitirá ás clínicas médicas a odontológices substituirem as tradicionais fichas de paciantes por modarnos registros em discos, bem como controlar compromissos através da uma agenda eletrônica. A Diacon também tem disponíveis módulos espacíficos para administração financeira desse ramo de serviço, seus convênios e de astoques.

De acordo com a Diecon, o ponto alto do conjunto é um programa que permite efetuar pesquisas clínicas cruzando uma gama muito ampla de informaçõas, obtendo os resultados tanto na tela do micro como impressos. A Diacon parsonaliza programas conforme as características aspecíficas de cada profissional a ofarace treinamento na própria clínica. Os preços do serviço, programas e treinamento veriam, a pertir de 60 DRTN. Outras informações poderão ser obtidas palo telefone (011) 572-6168.

Os sistemas da Stalo

A Stalo, indústria do Paraná, criada em maio deste ano. desenvolve em sistema de DEM, como "System House", trés linhas de produtos: Stalo SMU, um micro monousuério, multi-tarefas; o Stalo STS, micro multiusuário e o Stalo NET SRE. Duas outras linhas de produtos da Stalo são os sistemas aplicativos MIG (integredo gerencial); INDICARE (análise aconômico-financeira e patrimonial dinâmica) e DECISOGRAMA (estratégia de gestão por projetos e simulações) software básico desenvolvido peta Microbase.

Calculadoras de bolso

A Sherp está colocendo no mercado três novas calculedores de bolso, todas com dimensões raduzidas. Os modelos EL 863 e EL 345 funcionam com célule solar, que substitui as baterias ou pilhas convencionais. A célule permite o funcionamento normal da calculadora não somente com energia solar mas também com qualquer tipo de luz artificial. D modelo EL 860, tipo cartão de crédito, pesa apenas 39 grames e funciona com bataria. As três noves celculadoras reelizam as quatro operações básices, e ainda ralz quadrada, potenciação, porcantagem e cálculos com

a base de um sistema inteligente

uanto mais complexo for um sistema, mais sólida e confiável deve ser sua base. Quando você tem um micro da Unitron como principio inteligente, você também tem a cerieza de que o atendimento de suas necessidades em processamento de dados está assegurado. É a palavra de quem trabalha continuamente para oferecer uma tecnologia sempre atual

ao usuário. É o que os fatos demonstram. Na sua categoria, o Unitron andou sempre na frente. Além de contar com uma infinidade de programas, testados e aprovados, e os mais

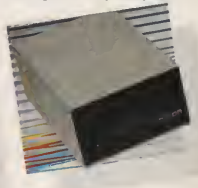


diversificados acessórios de expansão - entre módulos, interiaces e periféricos -, o Unitron agora pode ser conectado, via teletone, a todas as redes existentes: Aruanda, Cirandão. Interdata, Cyber, Videotexto, CMA, etc. Ou, então, às redes particulares, acessando outros micros ou comunicando-se com computadores de grande porie, na função de

terminal inteligente. Porianto, se você deseja um processamento de dados com qualidade, tale com nossos revendedores autorizados. Para cada caso, uma solução inteligente. Do princípio ao tim.







unitron

Computadores

CAIXA POSTAL 14.127 - SÃO PAULO - SP - TELEX (011) 32003 UEIC BR

O super-detetive

Alberto Cezar de Carvalho

programa Detetive é seguramente uma boa opção para os fins-de-semana chuvosos. Baseado no famoso jogo de mesmo nome fabricado pela Estrela, o jogo foi desenvolvido em um equipamento CP-200, embora seja inteiramente compatível com os demais micros da linha Sinclair, desde que com um mínimo de 16 Kbytes.

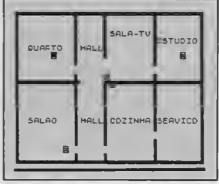
O programa é auto-explicativo e permite de um a cinco jogadores. Um maior número de jogadores torna o jogo mais interessante, e recomenda-se, a exemplo do jogo original, o uso de lápis e papel para um melhor controle das suspeitas.

O JOGO

O crime dá-se numa mansão, em qualquer de seus compartimentos. O computador irá escolher aleatoriamente um criminoso, a arma e o local do crime. Você deverá descobrir estes três itens para sagrar-se vencedor.

Seu método de investigação é por exclusão. Isto porque o computador distribui aleatoriamente entre os suspeitos (morotista, camareira, Blanche, Dalas, Lane, Marfim e o mordomo) uma carta, contendo ou não o nome de um suspeito; outra contendo ou não uma arma (revólver, corda, faca, gás e veneno) e uma terceira carta contendo ou não um compartimento da mansão (quarto, salatv, hall, estúdio, salão, cozinha e serviço).

Você deverá investigar o crime indo para o local suspeito, através de jogadas com o dado eletrônico (lançado pelo computador), e perguntando aos habi-



Qualquer um dos compartimentos da mansão pode ser o local do crime...

tantes que encontrar se, dentre as cartas que possuem, está determinada arma e determinado suspeito.

Como o computador sorteia um local, uma arma e um criminoso e os retira do jogo, você, por eliminação das cartas que cada suspeito possui, irá, inevitavelmente, desvendar o crime. Por exemplo, se nenhum dos sete suspeitos possuir a carta contendo o nome MORDOMO, é porque ele é o assassino; se nenhuma carta contiver a arma FACA, é porque ela foi o instrumento mortal; e se nenhum dos locais explicitados nas cartas encontradas for o SALÃO, pode contar que foi lá que o crime ocorreu.

DIGITAÇÃO

 Carregue o MICRO BUG na memória do micro e crie uma linha 1 REM com 900 caracteres. Crie também uma linha 2 REM sem nenhum cará-

- ter (esta linha serve apenas para evitar problemas na listagem da linha 1).
- Digite o Bloco Assembler e no final retorne ao BASIC.
- Digite a listagem BASIC do programa, prestando muita atenção para não errar, e grave uma cópia em fita cassete para evitar aborrecimentos.
- Rode o programa e tente descobrir o misterioso assassino...

Alberto Cezar de Carvalho é engenheiro civil, formado pele Universidade Federal de Juiz de Fora. É professor de Processamento de Dados e de Fortran, respectivemente no Colégio Técnico de Universidade Federal e no Colégio Politécnico Pio XII, embos em Juiz de Fora. Leciona einde Estradas e Mecânica dos solos no Colégio Técnico de Universidade. Possui um CP-200, no quel desenvolve programas nes áreas de Engenheria e Lezer.

Bloco Assembler

ACOMPUNICRO JATEMO MICROENGENHO 2.

A Compumicro é a única empresa do Rio que comercializa exclusivamente micros para uso profissional, em um amplo e confortável escritório.

Com uma equipe de vendas formada somente por profissionais de informática, a Compumicro vem se destacando como uma das maiores e mais bem preparadas empresas do setor.

Isto se deve ao fato da Compunicro oferecer um atendimento altamente especializado, só comercializando equipamentos de qua-

lidade comprovada.

Como um sucesso puxa o outro, a Compumicro coloca a sua disposição o Microengenho 2. O único micro computador nacional totalmente

compatível com APPLE IIe americano.

O Microengenho 2 gera caracteres em português maiúsculos, minúsculos e acentuados a partir do teclado. Pode ter resolução gráfica de 107.520 pontos no vídeo (dobro do APPLE II Plus). E ainda possibilita o uso de uma placa de modem 1275Å, operando em modo FULL-DUPLEX (cirandão) e HALF-DUPLEX (MicroxMicro) substituindo o modem externo convencional.

Venha a Compumicro e comprove este su-

cesso pessoalmente.

Compumicro. O melhor em micro pelas melhores condições.

SUCESSO ESO.

PUXA SUCESSO.

SPECTRUM

wiche engenho²

computing to

GARANTIA DE 1 ANO

EDITEX III MICROCALCULO II

INFORMÁTICA EMPRESARIAL LIDA.

End.: Rua Sete de Setembro, 99 - 11.º andar - Tel.: PABX (021) 224-7007 CEP 20050 - Rio de Janeiro/RJ.



PROLICOÇÕES PARA COMPATARARES

Você nãa pade deixar de possuir as seguintes livros:

MICROKIT LINON SINCLUIN-TONZ, 83, 85, CP200 E ONTONS





CORSO DE BOSIC - VOL.1 Cr \$ 11 300.00

Teorio, exemplas e exercícias resolvidos, explanadas en 18 aulas, oferecenda una abordogen simples e direta. E un livra didático.

COOSO DE DOSIG - DOL.2 Cr\$ 11.300,00

Pragramação ovoncoda

Complemento o livro Curso de Basic - Val.1 e ensina como desproteger programas do linho Sincloir; capior fitas e como usor o Hi-speed no TKB5 e CP288.

LINOS OPPLE - COMPOTÍBEIS COM OPPLE/TOZOGO





77 PAGGANAS PAGA LIMAN APPLE Cr. 16.300,00 Através de JOGOS e PROGRAMAS EDUCATIVOS vacê seró induzido a pensar, resalver problemos, e tonor canhecimento de coma poderá usar ben o camputodar, divertindo-se!

PROCESMOS COMERCIOIS DO LINGO PPPLE

Pora Pequena-Empreso Cr\$ 17 300,80

Traz a listagen completa dos programas camo: Mala-direta, Controle de estoque e Contas a receber e a pagar. Foco seu pedido ogoro!

BTEN	00: escalh	a aqui sua	opção:	
	so de Basic Pragranas	-Vol.1 Cu	rso de agramo:	Bosic-Vol.2 Conerciois
End		17700 00 07777 0 0 ommoor om 18701 187001 177004 0004 (0)	***************************************	11 11 1 1 0 1 00 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0
Lep	Cida	Je	.Estada.	***************************************
Av. Pr	un cheque esidente Wi 8030 - Rio d	Isan, 165 g	rupa 12	ditara Ltda. 18/1216
Chequ	e	Banco	Va	lor

O SUPER DETETIVE

Detetive

```
20 REM (T)
15 CIN A(T)
16 FOR N=1 TO 7
17 LET **="5513274"
18 LET A(N)=VAL (X**(N))
22 SAVE "DETETIVE"
23 FAST
24 GOSUB 3000
35 LET K=64
40 GOSUB 60
50 GOTO 150 GOTO 60
50 FOR N=1
70 ERENT
                                              84 FRINT AT 12,0."=
                                      90 FOR I=1 TO H
110 PAND USF 16514
120 NEYT I
130 SOR NA1 TO 5
135 PAND USF 16578
140 NEYT N
145 PETURN
                            LIMINACRO DESCOBRIA ESTES DAD
SPECIAL TANDO ROSCOBRIA ESTES
SPECIAL ROSCOBRIA ESTES
SPECIAL ROSCOBRIA ESTES
SPECIAL ROSCOBRIA ESTES DAD
SPECIAL ROSCOBRIA ESTES DAD
SPECIAL ROSCOBRIA ESTES DAD
SPECIAL ROSCOBRIA
SP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        223 IF K.=0 OR K.5 THEN GOTO 62

2625 LET A$(6) = A$(K)

627 LET A$(K) = "NAO TEM"

628 LET L$(A) = "OUARTO"

630 LET L$(3) = SALA-TV"

632 LET L$(2) = SALA-TV"

634 LET L$(4) = "ESTUDIO"

635 LET L$(4) = SERVICO"

636 LET L$(5) = SALO"

637 LET L$(5) = SERVICO"

638 LET L$(5) = SERVICO"

638 LET L$(5) A SERVICO"

639 IF K(=0 OR K)7 THEN GOTO 63
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         639 IF K (=0 OR K)7 THEN GOTO 63

540 LET Ls(8) = Ls(K)
642 LET Ls(K) = 'NAO TEM"
643 LET Ls(K) = 'NAO TEM"
643 LET Cs(1) = "BLANCHE"
646 LET Cs(1) = "BLANCHE"
647 LET Cs(2) = "DALAS"
646 LET Cs(3) = "LANE"
649 LET Cs(4) = "HARFIM"
650 LET Cs(4) = "HORDOMO"
651 LET Cs(5) = MOTORDETA"
652 LET Cs(7) = "CAMAREIRA"
653 LET **INT 'RND*10'
654 LET Cs(6) = MOTORDETA"
655 LET Cs(6) = MOTORDETA"
655 LET Cs(6) = MOTORDETA
655 LET CS(6) = MO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ESA JF K (=0 OR F) 5 THEN GOTO ES

ESS LET Cs(8) = Cs(K)

857 LET T$ = Cs(K)

858 LET C$ (K) = NAO TEM*

665 DIM 5(T,3)

667 FOR L=1 TO 5

688 LET STA(L) .1) = L

889 NEYT L

670 LET 5(A(L) 2( = L

880 NEYT L

880 NEYT L

880 NEYT L

881 FOR L=1 TO 7

885 LET STA(L) .3) = L

880 NEYT L

687 NEYT L

688 FOR L=1 TO 7

691 IF 5(N,1) = E THEN LET 5(N,1)

693 IF 5(N,2) = U THEN LET 5(N,2)

693 IF 5(N,2) = T THEN LET 5(N,2)

693 IF 5(N,2) = T THEN LET 5(N,2)

693 IF 5(N,2) = T THEN LET 5(N,2)
            210 FOR N=1 TO 150
220 NEXT N
230 GOSUB 155
235 RRINT : QUANTOS JOGADORES
236 INRUT I
240 IF I S THEN GOTO 236
242 PRINT AT 13.22; I
244 FOR N=1 TO 20
246 NEXT N
250 DIM 0(1),
253 LET QUANT=1
254 CLS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           10
695 IF 3(N,3) T THEN LET 5(N,3)
253 LET SUMNIET
254 CLS
256 FOR N=1 TO I
260 ENPUT OS(N)
262 PRINT > ", CHR$ (N+156). "
254 NEXT N
264 NEXT N
265 FOR N=1 TO 20
268 NEXT N
270 GOSUB 15
271 POR N=1 TO 20
274 NEXT N
276 CLS
209 DIM 5$ (705)
510 FAST N=1 TO 705
511 FOR N=1 TO 705
512 LET 5$ (N) = "
514 NEXT N
516 FOR N=1 TO 32
518 LET 5$ (N+672) = "
520 LET 5$ (N+672) = "
520 LET 5$ (N+672) = "
534 NEXT N
550 FOR N=33 TO 641 STEP 32
552 LET 5$ (N+10) = "
554 LET 5$ (N+10) = "
555 LET 5$ (N+10) = "
556 LET 5$ (N+10) = "
557 LET 5$ (N+23) = "
571 FOR N=331 TO 335
572 LET 5$ (N) = "
                                                                                                                                                                                                        The second second
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              20, As(6); TRB 20, Ls(6); TAB 20, Cs
(8)
803 GOSUB 690
810 FOR N=1 TO 7
812 IF Cs(N TO 7) = "NAO TEM' TH
EN GOTO 830
614 PRINT AT 10,5, Cs(N)
816 GOTO 840
830 FRINT AT 10,5, Cs(8)
840 IF S(N,1) <=0 THEN RRINT TAB
15; 'NAO TEM'
842 IF S(N,1) >0 THEN RRINT TAB
15; Ls(3(N,1))
845 IF S(N,2) >0 THEN PRINT TAB
15; Ls(3(N,2))
846 IF S(N,3) >0 THEN PRINT TAB
15; Ls(3(N,2))
847 IF S(N,3) >0 THEN PRINT TAB
15; Ls(3(N,3))
```

```
2001 IF 25 () C518, TO LEN Z$) THE N GOTO 2703
2805 FRINT GT 20,10,"", I$
2808 IF US=C5:8, TO LEN US: THEN LET Z=9
2807 IF US C5:8, TO LEN US) THE N LET Z=T
2811 FOR N=1 TO 15
2812 NEXT N
2813 CLS
2814 RRINT GT 2 0."
AT 7 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2372 LET K=0
275 EPINT ST 12 0 CUCOROU R
REIO DIGITE SUAL CIFP TECLA
2380 IF INNEYIF THEN GOTO 2380
2382 LET P=0
2382 LET P=0
2410 CL5
2412 FOR x=1 TO 4
2416 CRINT AT 12.7.
EP AT 12 1 INVESTIGATION
10 0
                           848 IF 5(N.3) **0 THEN PRINT TAB
15, NAO TEM"
860 GOSUB 890
870 NEXT N
875 FRINT AT 10 0
                                                                                               FIM
                                                                                                      STOP
RRINT AT 21,25," SN ".AT 2
"'(ENT)"
IF INKEYS="" THEN GOTO 885
CLS
FETURN
                           8855024
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ## AT 12 " INVESTISACAD AT 10 " AT 14 0

### AT 14 0

###
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - AT 14 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2815 LET CARTA:0
2816 FAINT AT 9 5.Ys. AT 11,5 Qs
AT 13 5,72s
2817 IF 5 (U.1) MY THEN LET CARTA:
CARTA:1
2820 IF 5 (U.2) MO THEN LET CARTA:
CARTA:1
2824 IF 5 (U.3) MI THEN LET CARTA:
CARTA:1
2824 IF 5 (U.3) MI THEN LET CARTA:
CARTA:1
2825 FFINT AT 15.0. DESTES
POSSUO AT 17 0.
             894 FETURN

905 LET K=0

907 FOR N=1 TO QUANT

910 LET C(N) = IN7 (RND+704)

915 IF C(N) <= 0 THEN GOTO 910

920 IF $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

920 IF $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

9210 JET $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

925 LET $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

926 LET $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

927 LET $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

928 LET $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

929 LET $$(C(N)+1) <\tau THEN GOT

920 FRINT $\tau THEN GOT

                              932 NEXT N
933 ELOU
934 IF 14*EY$= " THEN GOTO 934
935 FETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2829 AAINT AT 15,19,("NENHUM ITE
M. AND CAETA:0: '''' UM ITEH." AND
CARTA:1) : "DOIS ITENS." AND CAE
TA:2) + ("TRES ITENS." AND CARTA:3
934 IF INFEYS: THEN GOTO 934
935 CL5
937 GOIUB 2565
937 GOIUB 2565
938 EPINT ET 5 0.
939 INPUT : $
940 IF xs; > 5 THEN GOTO 950
942 IF V(II) = 1 THEN GOTO 3200
944 LET V(II) = 1
945 EAND USE 16663
946 INFUT P$
947 GOSUB 2100
948 GOTO 952
950 LET P=0
951 GOTO 2400
952 PEINT AT 18,5.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2530 RRINT AT 21 0," JA DES
NDOU D CRIME (5 N) 2"
2532 INPUT *$
2634 IF X51 N THEN LET R10
2635 IF X51 N" THEN GOTO 3200
2635 JE X51 N" THEN GOTO 3200
2635 JE X51 N" THEN GOTO 3200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           JA DESUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              CLS FEINT AT 10 0 THE STATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           2918 FFINT AT 10 0
HN050
2540 INPUT 15
2842 RRINT AT 12 15,21
2541 FFINT AT 14 0
2646 INPUT vs
2842 FRINT QT 16 15 VI AT 18 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             12 15,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2550 INPUT 05
2552 FRINT AT 20.15.05
2553 CF
2554 CF
2554 CF
2554 CF
2554 CF
2554 CF
2555 CF
2555 CF
2556 CF
2
                           956 IF INKEY$="6" AND C(II) 673
THE4 GOTO 2250 "" AND C(II) 34
957 IF INKEY$="" AND C(II) 34
THEN GOTO 2280
958 IF INKEY$="6" THEN GOTO 231
THEN GOTO 2280
958 IF INNEYS "5" AND INKEYS
8 AND INKEYS "7" AND INKEYS
8 AND INKEYS "7" AND INKEYS
8 AND INKEYS "7" AND INKEYS
965 RANN USA 16583
970 REINT AT INT (C(II) "32",C I
1)-INT ((C(II)-1) 32"+32"
972 LET 55(C(II)+1)="" THEN GOTO 954
980 IF SS(D+1) "" THEN GOTO 954
980 IF SS(D+1) "" THEN GOTO 2
370
982 LET C(II)=D
990 PRINT AT INT (C(II)/32).C(I
I)-INT ((C(II)-1) 32(*32,CHRS)I
I)-INT ((C(II)-1) 32(*32,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     LUCE NAME INVESTIGATION OF THE STEE CASE. E STAR ACUSANDO INO-
INDO --
INDO --
ESS GUTU 3300
PAR EFTAT 27 10 0
PAR EFTAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2556 LET Y=E
2558 SOTO 2760
2560 SOTO 2760
2560 SOTO 2760
2560 LET LIN=INT (C:II) -32)
2560 LET LIN=INT (C:II) -1NT (:C(II) -1
) 32. 32.
2567 IF LIN *1 AND LIN =20 THEN
IF TOL *12 AND COL *15 THEN GOTO
2570 IF LIN =11 AND LIN =9 THEN G
05UE 2572
2570 IF LIN =11 AND LIN =20 THEN
2571 RETURN
2572 IF COL =1 AND COL *10 THEN
2571 RETURN
2572 IF COL =1 AND COL *23 THEN
LET 05** COL #2** AND COL *23 THEN
LET 05** COL #2** AND COL *23 THEN
LET 05** SOL #1** AND COL *23 THEN
2532 IF COL #1** AND COL *23 THEN
LET 05** SOL #1** AND COL *23 THEN
LET 05** SOL #1** AND COL *31 THEN
2532 IF COL #1** AND COL *31 THEN
2535 IF TOL #1** AND COL *31 THEN
2536 RETURN
2537 LET 05** "HAL"
2538 FET URN
2538 FET URN
2539 LET URN #1** OF THEN
25490 FET URN
25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2051 PRINT PT 8,0."** ,0$(II);"

***

2562 GOTO 3309

3002 LET Y=INT (RND+5)

3010 FOR N=1 TO 7

1030 NE-T N

3040 FOR N=1 TO 7

3050 NE-T N

3050 NE-T N

3050 NE-T N

3050 FOR N=1 TO 7

3090 FOR N=1 TO 7

3090 FOR N=1 TO 7

3100 FOR N=1 TO 7

3110 LET A N N=M

3115 OF N N=M

3115 OF N N=T N

3115 O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              "++ ',0$(II);'
.AT 12,0,"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          JOGUE
AT 14 0 "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  JOGUE AT 14 0 "

3250 GRINT AT 12,9.0$(II)

3250 GOTO 937

3270 LET II=0

3272 FOR Nel TO OUANT

3274 LET V(N) #0

3275 NEXT N

2880 GOTO 3210

2300 FOR Nel TO 40

3301 NEXT N

3302 LET U(II)=1

3303 GOSUB 3350

3304 FOR Nel TO QUANT

3305 IF U(N) #0 THEN JOTO 3200

3304 FOR Nel TO QUANT

3305 IF U(N) #0 THEN JOTO 3200

3306 NEXT N

3309 CLS

3310 FRINT AT 12,0,"QUER JOGAR OUTA A FARTIOR (5/N)?"

3220 INRUT 18

3320 IF Z**5" THEN CLS

3330 IF Z**5" THEN GOTO 23

3340 GOTO 808

3350 LET 5*(C(II)+1)=""

3355 RAND USA 16851

3370 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2698 RETURN
2700 RRINT OF 10 0 "FINE INC.
2710 INPUT IS
2710 INPUT IS
2720 IF LEN ZS (3 THEN GOTO 2710
2730 FOR <=1 TO 7
2731 IF ZS (1) = CS (X, 1) THEN LET L
ETRAS = LEN ZS
2732 IF ZS (1) (> CS (X, 1) THEN GOTO
2800
2710 FOR L=1 TO LETRAS
2750 IF ZS (L) (> CS (X, L) THEN GOTO
2800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2750 IF 2$(L) (>C$(X,L) THEN GC
2800
2780 NEXT L
2770 LET Z=X
2780 FRINT AT 20.10," ",C$(X)
2790 GOTO 2810
2800 NEXT X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        墨
```

Dr. Kasklin e os Fagocitons

Rui Ribeiro de Bastos

outor Kasklin e os Fagocitons é um jogo em BASIC de aproximadamente 4 Kbytes, sem REMs, com três pequenas sub-rotinas em linguagem de máquina. Estas sub-rotinas posicionam-se no topo da memória do seu micro e servem para criar efeitos especiais, quase impossíveis de serem produzidos pelo BASIC devido à sua lentidão.

A primeira sub-rotina (A = USR (0 + 256 ° N)) tem por função a emissão de sons pela porta de saída do cassete, aceitando em BASIC um valor numérico que determina a nota a ser tocada e deve estar entre 0 e 127. A segunda (A = USR (1)) inverte todos os caracteres gráficos do vídeo e transforma os espaços em branco em espaços inversos. A terceira e última sub-rotina (A = USR (2)) vai decrementando cada caráter até que todos sejam caracteres de espaço (CHR\$(32)), dando a impressão que o vídeo está se derretendo.

O objetivo do jogo é a eliminação do máximo de invasores — os Fagocitons — possível. Vocé inicia o jogo com quatro vidas. Ganha uma a cada 10000 pontos completados e perde uma a cada Fagociton que aterrissa ou quando são disparados mais de cinco tiros sem sucesso contra o mesmo invasor. Observe que seu canhão anti-aéreo de laser tem movimentos mais amplos do que os dos invasores, isto é, você pode pular de um lado para outro do vídeo, enquanto que os invasores limitam-se a descer aleatoriamente.

Cada invasor ao ser destruído tem um valor específico determinado pelo ASC (primeiro caráter), decrescido de duas vezes o número da linha em que foi eliminado. A cada jogo é criado um novo campo estelar e ao seu final são apresentados os cinco mais altos escores e, se for o caso, acrescentado um melhor. Quando ninguém está jogando são mostrados os melhores escores ou a apresen-

tação do jogo. Para facilitar o programa está numerado de 10 em 10, o que permite que se utilize, para sua digitação, o comando AUTO.

Rul Ribelro de Bastos é estudente de Engenharia Metalúrgica da Universidade Faderel do Rio Grande do Sul, e há um ano tem um micro JR Sysdete no qual trabalha em BASIC e Assembler.

Dr. Kasklin e os fagocitons

20 'N* Or. Kaskline os fagocitons *** 30 'N* POR: Rui H. Ribeiro de Bastos N* JOGO *** 70 CLS:PRINT"--******* ESPERE UM MOMENTO ESTOU TRABALHANOO * 80 CLEAR666:01MG(50)_C(30):8(1)=36400:8=8(1):8%(1)="Rui.":GOSUB5 90 RANDOH: FORK=(TO10:C\$(K)=CHR\$(RNO(4)+16+112)+CHR\$(RNO(16)+4+12 4) * FOR I = 1 TO 4 * C\$ (K) = C\$ (K) + CHR\$ (RNO (64) + 127) * NEXT * C\$ (K) = C\$ (K) + CHR\$ (RNO(16)*4+124)+CHR\$(RNO(4)*16+112)+CHR\$(26)+STRING\$(9,24) 100 FOR I=1T010:CS(K)=CS(K)+CHRS(RNO(64)+127):NEXT:CS(K)=CS(K)+CH R\$(26)+STRINU\$(9,24)+CHR\$(RNO(4)+127)+CHR\$(RNO(16)+127):FORI=1TO 4:C\$(K)=C\$(K CHR\$(RNO(64)+127):NEXT 110 C\$(K)=C\$(K)+CHR\$(RNO(16)+127)+CHR\$(RNO(4)+127)*NEXT 120 I=USR(2):GOSU8620:GOSU8520 130 PRINTA400,"* Or. Kasklin e os Fagocitons *"8652,"USE "CHR\$(60)"- PARA HOVER O CANHAO PARA ESQUEROA"8588,"USE -"CHR\$(62)" PAR A MOVER O CANHAO PARA OIREITA. "0530, "USE (ESPACO) PARA OISPARAR" : FORK=1T06: PRINTaK +6+777, A\$(K); : NEXT 140 S=0:PRINT@912, "PRESSIONE (ESPACO) PARA COMECAR"; FORP=0T050: G(P)=1 INEXT 150 FORI=OTO15:A=USR(1):NEXT 160 FORC=0T0400:AS=INKEYS:PRINT2923," ";:GOSU8600:PRINT2923 "ESPACO"; : IFAS=""THENNEXT: A=USR(2): GOTO390ELSEIFAS()" "GOTO160 170 Q=0:L=0:CLS 180 FORI=OTO30:C(I)=RNO(896)+64:NEXT

190 PRINTAD, " "5*10" "5TRING\$(4-L,65)CHR\$(31)A2B,K\$A56,8;:X=RND(6):FORI=DT030:PRINT@C(I),CHR5(46+(I)20)*4);:NEXT 200 XS=AS(X):P=RNO(55)+965:M=RNO(50)+5 210 O=0:FORJ=1T014:A=U5R(256*J*X):H=H+RNO(7)+60:IFM(64*J+4H=J*64 220 IFM)(J+1)*64-6M=(J+1)*64-7 230 FORH=1T02:N=PEEX(14400):IFP)1014PRINT01014," "::P=960: ELSEIFP(960PRINTap," "; #P=1014 240 PRINTOM, X\$; aP, 0\$; IFNANDONEXTEL5EIFNAND128G05UB46DELSEIFNAND 32P=P-2ELSEIFNAND64P=P+2EL5EIFNAND4THEN12D 250 NEXT:PRINTOM, STRING\$(4,32); NEXT 260 FORI=0T09:A=U5R(1):G05U8600:NEXT:L=L+1 270 PRINT01,S+10;5TRING\$(12-L,32); GOSUB610 280 D=INT(5*10/10000):IF5*10(10000G0T0300 290 IFS*10)(0*10000)L=L-0(0):0(0)=0 300 IFL(480T0190 310 FORR=DT025:A=USR(1):G0SU8600:NEXT 320 A=USR(2) 330 IFB(5))=5*10G0T0390 340 FOR I=5T015TEP-1 350 IFB(I)(5*10NEXT 360 FORJ=5TOI+2STEP-1 370 8(J)=B(J-1):85(J)=85(J-1):NEXT 380 B(I+1)=S*10:8%(I+1)=""*PRINTA69, "NOVO SCORE ENTRE OS CINCO M ELHORES !!!"@900,; INPUT"N O M E (4 LETRAS) "; BS(I+1):85(I+1) =LEFTS(BS(I+1),4) 390 CL5:PRINT027,X50217, "5EU SCORE : "S*100331, "COLOCACAO", " 5COR E","N O H E" PRINT 400 FORI=1T05:PRINTTA8(14)I,8(1)," "8\$(1):NEXT 410 PRINT@909, "VOCE QUER JOGAR DE NOVO ? 51M(6)/Nao(N)"; 420 FORC=DTD4DDD:CS=INXEYS:IFCS=""NEXT:GOTD12D 430 IFC\$="S"A=U5R(2):G0T0140 440 IFC5="N"A=U5R(2):FORY=OT0127:A=U5R(256*Y):NEXT:GOT0120 450 GOTO420 460 0=0+1:IF0)5G05U8610:G0T0260 470 FORE=P-61TOM5TEP-64:PRINT@E,CHR\$(94); :I=E:A=USR(8960):NEXT 480 IFI)=MANDI(M+4G0T0530 490 FORE=P-61TOM5TEP-64:PRINTDE, " "; :NEXT:00T0610 500 DS=" "+CHR\$(174)+CNR\$(176)+CHR\$(157)+" ":A\$(1)=CHR\$(155)+5 TRING\$(2,140)+CHR\$(167):A\$(2)=CHR\$(173)+CHR\$(166)+CHR\$(153)+CHR\$ (158):A5(3)=CHR5(152)+CHR5(167)+CHR5(155)+CHR5(164):A5(4)=CNR5(1 67)+CHR\$(137)+CHR\$(134)+CHR\$(155) 510 A\$(5)=CHR\$(166)+CHR\$(172)+CHR\$(156)+CHR\$(153):A\$(6)=CNR\$(156)+CHR\$(1B3)+CHR\$(1B7)+CHR\$(172):X\$=CNR\$(157)+CNR\$(145)+CHR\$(15B) +CHR\$(148)+CHR\$(186)+CHR\$(129)+CHR\$(157)+CHR\$(145)+CHR\$(181)+5TR ING\$(2,170)+CNR\$(137)+CHR\$(149):RETURN 520 FORF=0T0127:SET(F,0):SET(127-F,47):A=USR(256*INT((F+5)/5)):N EXT:FORF=0T047:SET(0,47-F):SET(127,F):A=USR(256*INT((F+140)/5)): NEXT : RETURN 530 5=S+(ASC(X\$)+J*-2)/10:IFB(S*10B=S*10 540 PRINTa1,S*10" "5TRING\$(4-L,65); 356,8; :A=U5R(1):A=U5R(1)
550 FORX=1T010:PRINTa1-67,C\$(X); :G05UB600:NEXT:G0T0280 560 POXE-136,9:IFPEEK(-136)=9I=-136:GOT0570ELSEPOXE-16536,9:IFPE EX(-16536)=9I=-16536:GOT0570EL5EI=32665 570 PRINTI:I=65536+I+(I=32665)*65536-1:POXE16561, I-INT(I/256)*25 6:POXE16562, INT(I/256): I=I+1:IFPEEX(16396)()201THENDEFUSR=-65536 +I-65536*(I=32665)ELSEP0XE16526, I-INT(I/256)*256:P0XE16527, INT(I /256) 580 CLEAR400:A\$="CO7F0A70FE002821FE012831FE02C021003C01000416007 EFE20280316FF352308788120F28A20E7C90E20443E0103FF10FE443E0203FF1 OFE0020EFC921003C1100047EFE2028121730081738052F1F3F1F77231B7AB32 DEAC9368F18F5" 590 I=PEEK(16561)+PEEX(16562)*256+1:I=I+(I)32767)*65536:FORX=DTO 93:X5=MIO\$(A\$,K#2+1,2):B\$=LEFT\$(X\$,1):X5=RIGHT\$(X\$,1):M=A5C(8\$)-48+(B\$)"9")#7:L=A5C(X\$)-48+(X\$)*9")#7:POKEI+X,M#16+L:PRINT8\$X\$" "; *NEXT*POXE16396,175*POXE16397,201*GOTOBO 600 A=U5R(RNO(127)*256)*RETURN 610 PRINTOM, STRINGS(4,32); aP, STRINGS(7,32); RETURN
620 RESTORE:CLS:PRINTO17, "PRESSIONE (CLEAR) PARA COMECAR":M=310: GOSUB500 630 FORI=11026:REAOP:PRINT@P,0\$; 640 FORE=P-61TOMSTEP-64:PRINT@E,".":#A=USR(6400):0=E:NEXT 650 FORE=1103:IFPEEX(14400)=2CL5:GOTO140ELSEREAOK:PRINT@O-64*E,C HR\$(K)CNR\$(27)CNR\$(8); 660 NEXT: GO5UB600: GOSU8600: FORE=P-61TOMSTEP-64: PRINTRE, " "; : NEXT *PRINT@P,5TRING\$(7,32);*NEXT 670 PRINT@P+305,CHR\$(140); #G05U8600#NEXT#RETURN 680 0ATA973,186,170,171,974,128,166,128,975,137,128,152,976,176, 128,131,988,186,170,171,989,128,166,128,990,137,128,152,991,176, 128,131,978,186,170,160,979,144,140,134,980,160,140,137,981,181,149,144,998,186,170,171,999,144,128,129,996 690 DATA184,128,128,994,176,128,128,995,176,128,128,993,186,170, 171,1000,186,170,171,1001,128,130,144,1002,128,164,128,1003,181, 149, 151, 984, 176, 140, 131, 985, 176, 140, 131, 983, 137, 137, 152, 986, 134, 164.164



AGORA É MAIS FÁCIL ASSINAR



Para sua maior comodidade, e ATI Editora Ltda. coloca à sua disposição os seguintes endereços de seus representantes autorizados:

RIO OE JANEIRO ATI Editora Ltda. Av. Presidenta Wilson, 166 — Gr. 1210 CEP 20030 — Tels.; (021) 262-5259

> SÃO PAULO ATI Editora Ltda. Rua Oliveira Dias, 153 CEP 01433 — Tels.: (011) 853-3800

PORTO ALEGRE Aurora Assessorie Emprasariel Ltda. Rue Uruguel, 35 sala 622 CEP 90000 — Tei.: (0512) 26-0839

> SALVAOOR Marcio Augusto N. Viena Rua Rodrigo Argolo, 279/203 CEP 40000 — Tel.: (071) 240-6727

Lance os dados e... boa sorte!

Marco Sergio Furtado Valeriano

ste é um jogo relativamente rápido, com regras bastante simples, que exige sorte e uma boa dose de esperteza do jogador. Foi inventado pelos marinheiros normandos e por mais de duzentos anos, o Fecha a caixa, que na língua inglesa chama-se Shut the box, tem sido um dos favoritos entre os marinheiros de várias regiões litorâneas. Embora o Shut the box seja normalmente disputado por duas ou mais pessoas a dinheiro, pode servir como jogo de paciência a uma só pessoa. Nesta adaptação para micros, o jogo foi programado para ser disputado entre duas pessoas.

O objetivo é que cada jogador cubra a maior quantidade possível de números, de acordo com os lançamentos dos dados. Deve-se dar prioridade à cobertura dos números de maior valor, pois os números não cobertos serão computados negativamente.

Os jogadores escolhem em comum acordo quem iniciará a partida (no caso o jogador 1). Quanto às jogadas, o jogador lança os dois dados quantas vezes forem possíveis, para dar continuidade ao seu jogo. Após o lançamento dos dados, o jogador soma o total obtido e decide quais os números da tabela que irá cobrir, desde que a soma destes números coincida com a resultante dos dados (na tabela estão disponíveis somente os números de 1 a 9). Por exemplo: no caso de ser alcançado um total 10 nos dados, o jogador poderá cobrir uma das seguintes combinações de números: 9 e 1, 6 e 4, 7 e 3, 8 e 2. O jogador faz um novo lançamento e repete a operação anterior em relação aos números descobertos, já que todos os outros estão bloqueados. Se ele conseguir formar uma nova combinação equivalente ao total dos dados, cobrirá os números correspondentes e continuará jogando. Caso o jogador tenha coberto os números 7, 8 e 9, ele poderá optar por utilizar somente um dado para os lançamentos seguintes.

Quando o total dos dados (ou de um dado) não permitir uma cobertura correspondente, o jogador perde a vez. Somam-se os números que sobraram descobertos, considerados negativos, e então o outro jogador passa a lançar os dados. O jogador que atingir primeiro ou ultrapassar os 45 pontos negativos perde o jogo.

Marco Sergio Furtado Valeriano tem 21 enos e cursa o 4º período de Análise de Sistemas na UERJ. Fez curso da BASIC no IBAM e no Senac e possui um TK-85.

Feche a Caixa

```
10 REM ##FECHE A CAIXA##
20 CIM J$(2,10)
30 DIM P(2)
40 PRINT TAB 3;"
50 PRINT TAB 3;"
60 PRINT TAB 3;"
70 PRINT TAB 3;"
80 PRINT TAB 3;"
1 2 3 4 5 6 7
8 9 "
90 PRINT TAB 3;"
1 2 3 4 5 6 7
8 9 "
100 PRINT TAB 3;"
110 PRINT TAB 3;"
110 PRINT TAB 3;"
120 PRINT TAB 3;"
120 PRINT TAB 3;"
120 PRINT TAB 3;"
120 PRINT TAB 3;"
130 PRINT TAB 3;"
177 TAB 3;"
180 PRINT TAB 3;"
180
```

```
:"; TAB 21:""

140 PRINT TAB 3; "": TAB 21:""

150 PRINT TAB 3; "": TAB 21:""

160 PRINT AT 13,1; "NOME"; TAB 13; "PONTO5(-)"

170 FOR K=1 TO 2

180 PRINT AT 21,0; "DIGITE NOME

DO JOGADOR "; K

190 INPUT J$(K)

200 LET P(K) =0

210 PRINT AT 13+K,1; J$(K); AT 13+K,13; P(K); AT 3*K,23; J$(K)

220 NEXT K

225 GOSUB 1010

230 LET I=1

240 LET C$="112334567889"

2442 PRINT AT 4,4; C$

245 LET SR=45

260 LET 51=0

280 LET M=1

285 PRINT AT 7,11; "; TAB 19; "
"; AT 9.13:"
```

600 IF \$1<>\$2 THEN GOTO 750
610 FOR K=1 TO 17 STEP 2
520 FOR M=1 TO N
630 IF STR\$ L(M) = C\$(K) THEN LET
C\$(K) = """
640 NEXT. K
650 PRINT AT 4.4:C\$
670 IF C\$="""
680 GOTO 260
690 LET P(I) + SP
690 LET P(I) + SP
690 LET P(I) + SP
690 PRINT AT 13+I,13; P(I)
710 IF P(I) > + 45 THEN GOTO 780
720 PRINT AT 13+I,13; P(I)
720 LET I=3-I
730 GOTO 240
750 PRINT AT 21,0; "JOGADA INVAL
IDA , PAUSE 120
750 PRINT AT 21,0; "PARABENS , "
J\$(3+I)
800 PRINT TAB 6; "VOCE VENCEU"
810 PRINT AT 20,0; "
820 IF H\$
830 IF H\$
830 FRINT AT 20,0; "
1010 PRINT AT 21,0; "
1020 RETURN

BRASIL TRADE CENTER





FIRST VIDEO CASSETE GLISH COURSE

TILO OBANCO de negócios. Em 5 vezes sem juros

Excepcional desconto à vista

TEMOS DRIVE E INTERFACE P/ TK 2000 GRAFIX MX 80 E MX 100, JÁ VEM COM PLACA P/ RESOLUÇÃO GRÁFICA GRATIS 6 JOGOS A CORES Com 2 fites de 3.30 hs. de duração, um manuel, um livro de exercicio e um de texto vocé e tode e sua femilie eprenderão a falar inglés, a lingue universel.
Produzido e cores pele equipe de TV meis importante do Brasil.
Gravedo em estúdio e em externes mostrando sempre cenas do nosso cotidieno.
Preço de lençamento è vista com desconto

Faça-nos uma visita em qualquer um dos nossos endereços:

INFORMAÇÕES: TEL.: 259-1299

COMPUTER CAMPING
BTC VIAGENS E TURISMO

BRASILTRADE CENTER

Av. Epitácio Pessoa, 280 (Esq. Vic. Pirajá) — IPANEMA Tel.: (021) 259-1299 — Telex: (021) 30212 BTCP-BR Assembleia, 10/lj. 112 (Ed. Cândido Mendes) — CENTRO Tel.: 222-5343

Av. das Américas, 4790 s/615 (Centro Profissional Barra Shopping) — BARRA Tel.: 325-0481

Rua 16 de Março, 80 s/lj. 3 — PETRÓPOLIS

Rua dos Mineiros, 55 s/102 - VALENÇA

100

Impeça a fuga das naves inimigas

Sílvio Cavalcanti de Araújo

ocê vai ter uma difícil missão nesta sua viagem por uma desconhecida galáxia. Estará encarregado de impedir que 20 naves invasoras escapem para colocar em risco a vida em outros planetas, inclusive a Terra. Para isso você deve ser um perfeito comandante e exímio atirador. Durante a batalha suas naves serão alvo de disparos do inimigo. E cada vez que você perder uma nave, um invasor vai escapar. E quando uma nave inimiga fugir, você estará perdendo também um canhão. A batalha estará perdida quando três delas fugirem.

Em Impeça a fuga, na primeira linha do vídeo aparecem algumas mensagens, como os números de tiros, de canhões, saldo de invasores e o escore com recorde atualizado cada vez que for igualado ou ultrapassado.

Para mover sua nave você deve usar as setas. Esses movimentos são lentos, mas poderão ser acelerados se for utilizada, simultaneamente, a tecla CLEAR. Este jogo foi programado com rotina de som, permitindo seu funcionamento em equipamentos compatíveis com TRS 80 modelo I. Agora, atire com a barra de espaço e impeça a fuga.

Sílvio Cavalcanti da Araújo é programador BASIC e dasenvolve programas a jogos para micros das linhas TRS 80. É autodideta a aprandeu BASIC através de livros e revistas.

Impeça a fuga

E:IF VI=0:PRINTD144,N\$;0158,N\$;0172,N\$;
120 P=PEK(14400)
125 IF RNO(9)(9:0010 130:ELSE:PJ=PI:1:W=INT((960-PJ)/64):KJ=PJ+6
4:FOR K=1 TO W:PJ=PJ+64:FOKE 15360*PJ,207:8=USR(534):S=USR(518):
NEKT
127 FOR X=1 TO W:PRINTDKJ, "",1:KJ=KJ+64:NEXT:POKE 16320,21
128 IF KJ-64*PCORKJ-64*PC+1 TNEN GOSUB 700
130 IF P=64 OR P=192:IF PC(950:S=USR(540):PC=PC+1:PRINTDPC,E\$;PRINTDPC,2" ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PC=896:PRINTDPC,C\$;
140 IF P=32 OR P=160:IF PC:896:S=USR(540):PC=PC+1:PRINTDPC,E\$;PRINTDPC,2" ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PC=877:PRINTDPC,C\$;
150 IF P=128 OR P=130:II=TI-1:IF TI(1:VI=1:00TO 700:ELSE:PRINTDFC,7:T,1:K=PC-896:L=128*K:FOR J=PC-64 TO L STEP-64*S=USR(526):POKE
15360*J,196*IIF J=PI OR J=PI+1 OR J=PI+2 TNEN GOSUB 800 ELSE NEXT
1FOR J=PC-64 TO L STEP-64*PRINTDJ, "",*NEXT
160 IF P=66 OR P=194*IF PC(977:S=USR(540):PC=PC+2*PRINTDPC,E\$;PRINTDPC+2;" ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PE=896:PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2;" ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PE=896:PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2," ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PE=896:PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2," ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2," ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2," ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2," ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2," ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC+2," ";:ELSE:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC," ";:PP=977*PRINTDPC,E\$;:PRINTDPC,

790 FOR F=1 TO 25:NEXT:REIURN NOG FOR J=PC 64 TO PI+1 STEP-TO PI+1 STEP-64*PRINTDJ," ": *NEXT*PT=PT+45*NA=NA 1520 RETURN 2000 GOSU8 2500 :FOR X=1 TO LEN(V2\$):PRINT9576,RIGHT\$(V2\$,X):FOR TO SOUNEXTUNEXT 2010 RS=INKEYS:IF RS=""THEN 2010 2020 IF RS="N" OR RS="n":FOR X=L TO PC STEP 64:PRINTƏX,ICS;:GOSU 8 2060:PRINTƏX," ";:GOSU8 2060:NEXI:PRINTƏPC,CS;:PRINTƏ192,;:EN 2030 IF R\$="5" OR R\$="\$":FOR X=L TO PC, STEP 64:PRINTDX, C\$;:GOSUB 2060:PRINTDX, " ";:NEXT:PRINTDPC, C\$;:GOSUB 2060:FOR Y=PC TO 896 STEP -1:PRINTDY, C\$;" ";:OOSUB 2060:NEXT:FOR X=1 TO 6:00SUB 2060 NEXT:00TO BO 2040 0010 2010 2050 K*PC-896:L*128+K:FOR X=PC TO L STFP -64:PRINTDX,CS;:BOSU8 2 OAO:PRINTOX," "T:NEXT:PRINTOL.E 2060 FOR T=1 TO 30:NEXT T:RETURN "TINEXTIPRINTOL. CS; RETURN 2070 009U8 2050 2080 008U8 250D:FOR X=1 TO LEN(V3\$):PRINT@531,LEFT\$(V3\$,X);:008U 8 2040:NEXT:FOR X=1 TO LEN(V4\$):PRINT@462,RIGHT\$(V4\$,X);:008U8 2 B PUGD:NEXT:FOR X=1 TO LEN(V4\$):PRINT9462,RIGHT\$(V4\$,X);:DOSUB 2
060:NEXT:00TO 2000
2400 POKE N, 23:RETURN
2500 IF PT=0:RETURN:ELSF:IF PT)=RC:RC=PT:PRINT9457,V5%:PRINT952
6,V6%;:FLSE:RFTURN 2510 PRINTS576,;:INPUT "GUAL O SEU NOME ";RIS 2520 IF LFN(RIS) >6 THEN GOTO 2510:ELSE:IF RIS()"":RNS="("+RIS+") "FRIS=""":FLSE RNS="" 2550 RETURN
4(100 CLS:PRINTCHR\$(23)" -== IMPECA A FUGA -=="
4010 PRINT:PRINT" 0 objetivo dease jogo e' len="
4020 PRINT"tar impedir a fuga de 20 inva="
4030 PRINT"aorea que asem do lado direito"
4040 PRINT"do video. Para isao, voce deve"
4060 PRINT"mirar o canhao e atirar com s"
4070 PRINT"barrs de espaco. para mover-ae,"
4080 PRINT"uae aa setas. cada vez que voce"
4090 PRINT"ara de setas. cada vez que voce"
4090 PRINT"ae de voce. ae 3 invaaora afaata-"
4100 PRINT"ae de voce. ae 3 invaaora che-"

4110 PRINT"garem no alto do video, acaba o 4120 PRINT"jogo. Se voce alinge ne invasor 4130 PRINT"putro aparecera" no mismo lugar 414D GOSUB 6000 4100 PRINT*PRINT*maa ae ele atinge voce, al 4170 PRINT*Voce perder um canhao, um ata-" 4180 PRINT*Cance foge. Para ganhar o jogo" 4190 PRINT*voce deve abaler lodos os int-" 4200 PRINT*migoa, sem que acabem oa liroa," 4210 PRINT'e aem perder lodas as naves."
4220 PRINT'eraem perder lodas as naves."
4230 PRINTCHRS(34)₂CHRS(93)₃CHRS(94)₄" Para a esquerda,"
4240 PRINTCHRS(34)₂CHRS(94)₃CHRS(34)₁" para s diretta, e"
4250 PRINTCHRS(34)₁"ESPACO";CHRS(34)₁" para alirar." 4260 PRINT"Obs: Para mover mais depresas, use: (CLEAR) & (SETA) 4270 PRINT 4280 00SU8 6000 4290 CLS:PRINTCHR\$(23);:85%** 4290 CLS:PRINTCHR\$(23)::85%" 80a Sorte... ":FOR X=1 10 LEN(85):5=USR(528):PRINT@896_RIGHT\$(85%,X)::S=USR(790):G05U8 20 4300 FOR X=1 TO 8:PRINISTRING\$(60,32):S=USR(530+(2*X)):GOSU8 790 5000 CLS:PRINTCHRS(23):A15="*** IMPECA A FUGA ***"1A25=STRINGS(2 2,131):A35="S.C.A. APR " ":A75=STRING5(22,61) APRESENTA:":A45="SHIFT":A55="CLEAR":A65= 5010 AB\$="Tecle (SHIFT) para instructora,"
5020 A9\$=" ou (CLEAR) para jogar... "
5040 FOR X=1 TO.LEN(A1\$):H\$=HIO\$(A1\$,X,1):IF H\$=" ":8=8+2:NEXT 5050 FOR Y=4 TO 326 STEP 64:S=USR(546-RND(40)):PRINTAY+8,M5;:009 U8 5150:PRINTAY+8, " ";:NEXI:PRINTAY+8,M5;:8=8+2:NEXI 5060 FOR XX=1 TO LFN(A2%):PRINT#456,RIGHT%(A2%,XX); *S=USR(546+RN 5000 FOR X=1 TO LEN(A3\$)*PRINT@B_RIGHT\$(A3\$,X)*S=USR(540+RND(4D) 5090 FOR Z=114 TO 72 STEP -1*PRINT@Z, LFFT\$(A7\$, 1); *S=USR (540+RND (401) INEXT 5100 FOR X=1 TO LEN(ABS):PRINT9704, LEFTS(ABS, X); 9768, LEFTS(A9S, X):S=USR(540=RND(40)):REXT 5110 AB=PEFK(14400):A=PEFK(14464):PRINT0718,A45;0782,A65;:FOR X= 560 TO 580:S=USR(X):NEXT:PRINT0718,A65;0782,A55;:FOR X=580 TO 56 O STEP -115=()SR(X):NEXT:1F AB=6 THEN END 5120 IF AB=2:PRINT@718.A45:@782,A55::GOSU8 4290:RFTURN 5130 IF A=1:PPINT0718,A45:0782.A55::GOSUB 4000:RETURN 5140 GOTO 5110 5150 FOR T=1 TO 7:NEXT:RFT(IRN 6000 PRINTSPAD. "Para continuar, 1ecte (RETURN)"; 60)0 A8-PEFK(14400):IF A8-1:RETURN:ELSF:GOTO 6010

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E VENDAS DE MICROCOMPUTADORES

 $10 \, \text{FORI} = 1 \, \text{TO} \, 20$ 20 PRINT "ESTOU EM APUROS" 30 NEXT I 40 GO TO 10

GRAFIX









PROLOGICA microcomputadores

SUPERBRAIN



EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS LTDA. RUA LUIZ GOES. 1894 FONES: 276-8988 e 577-8761 TELEX: (011) 37.755 DTRD — SP

Defenda-se

Tadeu Curinga da Silva

ocê é o piloto de uma nave, cuja missão é encontrar um tesouro escondido, após percorrer um longo percurso passando por montanhas, cavernas, túneis e edifícios. A nave aparecerá no canto esquerdo do vídeo e para movê-la você poderá dispor do joystick ou do teclado, escolhendo, respectivamente, as opções J ou T, dadas no início do jogo. Se a sua opção for o teclado, os comandos são: tecla 1 para a nave subir; e 0, para descer.

A quilometragem percorrida é mostrada no canto inferior esquerdo do vídeo e vai aumentando à medida que você vai avançando. Se houver uma colisão, a nave explodirá, provocando uma diminuição no número de chances, que são cinco. Após a colisão, o jogo é reiniciado em um ponto um pouco mais atrás do local da explosão. Ao terminar, qualquer tecla pressionada produzirá uma nova partida. O jogo apresenta uma grande variedade de telas, causando um constante suspense sobre qual será o próximo obstáculo.

Defenda-se foi desenvolvido em Assembler para os micros da linha Sinclair, com uma memória mínima de 16 Kb de RAM. Para digitar o programa, comece pela listagem 1. As linhas REM são necessárias porque é nelas que ficarão os bytes da linguagem de máquina. Elas deverão conter exatamente o número de caracteres indicados.

Para digitar estas linhas, proceda da

seguinte forma (ou então use o comando E do MICRO BUG-MS nº 33, pág. 54): coloque o micro no modo FAST (digitando FAST e ENTER ou NEWLI-NE) para ganhar tempo; digite uma linha 2 REM com 206 caracteres quais-

quer; edite esta linha 2, modifique o seu número para 6, avance o cursor e acrescente mais 148 caracteres a esta nova linha, para que assim ela contenha 354 caracteres. A seguir, edite a linha 6, modifique o seu número para 1, avance o

Listagem 1

```
1 REM ....(468 caracteres)....
                                      (K+1)-476
   2 REM ....(206 caracteres)....
                                      7190 LET A=A+C
   3 REM ....(482 caracteres)....
                                      7200 POKE N+B.C
    4 REM .... (480 caracteres)....
                                      7210 LET 8=8+1
   5 RFM
          ....(495 caracteres)....
                                      7220 NEXT K
    6 REH ....(354 caracteres)....
                                      7230 IF CHEC=A THEN GOTO 7280
7000 REH HINI MONITOR HEXADECI-
                                      7240 SCROLL
                                      7250 PRINT "ERRO, POR FAVOR OIGI
MAL
7005 CLS
                                      TE NOVAMENTE"
7010 PRINT "OIGITAR OU CONFERIR
                                      7260 LET I=N
                                      7270 00T0 7080
(0/(2) 2"
7020 INPUT AS
7030 PRINT "ENDERECO INICIAL OO
                                      7280 NEXT N
                                      7290 SCROLL
BLOCO 2"
                                      7300 PRINT "BLOCO DIGITADO"
7040 INPUT I
                                      7310 STOP
7050 PRINT "ENGERECO FINAL ?"
                                      7320 REM CONFERE
7060 INPUT F
                                      7330 FOR N=I TO F STEP 8
7065 CLS
                                      7340 SCROLL
7070 IF AS="C" THEN 00TO 7320
                                      7345 LET C=0
                                      7350 PRINT N;" - ";
7080 FOR N=I TO F STEP 8
7090 LET A=0
                                      7360 FOR A=0 TO 7
7365 IF N+A)F THEN GOTO 7410
7100 SCROLL
                                      7370 LET B=PEEK (N+A)
7380 PRINT CHR$ (INT (8/16)+28);
7110 PRINT N:"
7120 INPUT AS
7130 PRINT AS:" = ":
                                      CHR$ (8-INT (8/16)*16+28);
7140 INPUT CHEC
                                      7390 LET C=C+8
7150 PRINT CHEC
                                      7400 NEXT A
                                      7410 PRINT " = ".C
7160 LET 8=0
7170 FOR K=1 TO LEN AS STEP 2
                                      7420 NEXT N
7180 LET C=CODE AS(K)*16+CODE AS
                                      7430 STOP
```

cursor e acrescente mais 114 caracteres a esta nova linha, que conterá então 468 caracteres. Edite depois a linha 1, modifique-a para 4 e coloque mais 12 caracteres. Faça a edição da linha 4, mude-a para linha 3 e adicione mais 2 caracteres. Por último, repita esta operação com a linha 3, transforme-a em linha 5 e acrescente mais 13 caracteres.

Após ter feito isso, digite o comando direto: PRINT PEEK 16396+256 PEEK 16397. O resultado deverá ser 19030. Caso contrário, terá havido erro na digitação das linhas. Se tudo estiver correto, coloque o micro no modo SLOW e digite normalmente a listagem 1, a partir da linha 7000.

De RUN e na tela surgirá a pergunta: DIGITAR OU CONFERIR (D/C)?. Vocë deverá entrar com a letra D (digitar). Se você tiver dúvidas referentes a um bloco, é bom conferir. A seguir, o programa fará uma nova pergunta: ENDE-REÇO INICIAL DO BLOCO? É só entrar com o primeiro endereço do bloco a ser digitado (veja a Figura 1). Finalmente, o micro pedirá o endereço final para depois seguir com a entrada dos bytes em Assembler. Eles deverão ser digitados sempre de oito em oito, num total de 16 caracteres (dois para cada byte), exceto na última linha de cada bloco, onde o número de bytes poderá ser menor que oito. Nos blocos em Assem-bler da listagem 2, aparecem espaços entre cada byte apenas para visualizá-los melhor. Não digite esses espaços.

Após a entrada dos bytes referentes ao endereço correspondente, o micro pedirá mais um número: o checador. Este número, como o próprio nome diz, checa se todos os bytes foram digitados corretamente. Em caso positivo, o programa continuará a rodar normalmente; mas se houver erro, o programa acusará, pedindo que voce digite novamente os bytes do endereço onde houve erro.

Para ficar mais claro, vamos dar um exemplo. Suponhamos que você tenha digitado toda a listagem 1 e queira en-

BLOCO-	END.INICIAL	-END.FINAL
i	16514	16981
2	16988	17193
3	172DD	17681
4	17688	18167
5	18174	18668
6	18675	19028

Figura 1: tabela de endereços

trar com os bytes do primeiro bloco. Após dar RUN, a tela imprimirá DIGITAR OU CONFERIR (D/C)? Entre com D. Aparecerá então: ENDEREÇO INICIAL DO BLOCO? Entre com o número 16514. E a seguir perguntará: ENDEREÇO FINAL? Entre com o número 16981. A tela imprimirá: 16514 — e ficará esperando a entrada dos bytes. Digite 002A0C4001C50009. A tela então ficará assim: 16514 — 002A0C4001C50009=esperando a entrada do checador. Digite 325 e a tela mostrará:

16514 — 002A0C4001C50009=325. Se tudo estiver correto, o programa dará o SCROLL, imprimirá o próximo endereço e continuará sua execução. Caso ocorra algum erro na digitação dos bytes, o programa acusará. É aconselhável fazer gravações do programa a cada dois blocos digitados para continuação futura, pois digitar tudo de uma só vez será cansativo. Após a entrada de todos os blocos em Assembler da listagem 2, digite as seguintes linhas:

10 SAVE "DEFENDA-SE" 20 RAND USR 18723

Depois, de o comando RUN 10, salve o programa definitivamente e divirta-se, ou melhor, defenda-se!

Tadeu Curinga da Silva tem 15 anos e cursa o nível 4 de Eletrotécnica na Escola Técnica Federal do Rio Grande do Norte. É usuário da um TK82-C há um ano.

Listagem 2 2A DC 40 01 C5 00 09 16514 00 40 23 23 23 22 78 CO 18 41 36 07 23 16666 -16674 -78 40 11 21 00 C0 22 C0 3A 41 C0 0C 41 C0 41 72 28 72 28 36 05 16522 22 510 880 578 16682 - 28 19 06 09 CO 6E 41 36 16690 - 82 23 36 06 CO 0C 41 C9 16530 41 517 708 16538 3A - CO 18 41 CO 53 41 36 07 = - 23 36 03 28 19 CO 5E 41 = - 36 82 23 36 83 23 36 04 = CO OC 41 CO 3A 41 CO 18 41 CO 6C 41 36 82 23 CO 16546 839 16698 708 867 16706 16714 524 16554 41 36 05 23 36 86 00 16562 - CO 02 41 06 05 CO 71 41 - CO 22 41 CO 18 41 CO 7A 666 925 - C9 36 07 23 36 03 23 36 = - 01 28 28 19 C0 0C 41 06 = - 04 36 05 19 C0 0C 41 10 = 16570 16722 443 400 16578 16730 41 06 04 CO 71 41 CO 7A = 41 06 05 CO 71 41 CO 18 = 41 CO 18 41 CO 53 41 36 = 16586 16738 16746 - F8 C9 O6 O4 CO OC 41 36 = 16754 - O5 23 CO O2 41 10 F8 C9 = 16762 - 36 O7 23 36 O3 CO O2 41 = 16594 688 795 766 777 16602 16610 23 36 03 23 36 05 19 - C9 3E 16 32 82 40 2A 0C - 40 0E 43 09 36 82 23 36 CO 28 5E 41 36 05 28 36 83 36 83 00 CO 0C 41 CO 651 715 16770 16778 16618 583 16626 427 16786 -16794 -- 3A 41 CO OC 41 C3 B3 41 - 23 36 05 28 28 19 CO OC - 41 C9 E5 21 00 00 3E OF BA 23 36 B3 DE 35 09 78 40 CO OC 41 2A OC OE 61 09 OE 1F C5 E5 16634 796 422 468 40 16642 587 16650 16802 - BC 23 20 FC E1 C9 2A 7B - 13 EO 88 23 70 C1 3A 82 1098 16810

esad

ESCOLA SUPERIOR DE ADMINISTRAÇÃO E NEGÓCIOS

AV. NILD PEÇANHA, 50 - GRUPO 1410 TEL.: (021) 240-0958 TELEX. (021) 31654

"MANUAL DE OPERAÇÕES DE MERCADO COM CALCULADORA FINANCEIRA HP-12C"



EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS: Descontos de duplicatas; Financiamento para recolhimento de tributos e contribuições; Financiamento a Pequena e Média Empresa - Res. 695; Financiamento para capital de giro paco, de Investimentos; Adiantamento de

exportação; Financiamento a produção para exportação Res. 882 (ex 674); Repasse de recursos externos - Res.63; Arrendamento mercantil - "Leasing"; Crédito direto aoconsumidor.

APLICAÇÕES FINANCEIRAS E IN-VESTIMENTOS: Letras do Tesouro Nacional; Obrigações Reajustáveis do Tesouro Nacional; Letras de Cámbio; Certificados de Depósitos Bancários - CDB; Depósito a Prazo Fixo - RDB; Letras Imobiliárias; Cadernetas de Poupança; Debêntures.

PROGRAMAÇÃO DE CALCULADORAS FINANCEIRAS PARA OPERAÇÕES DE MERCADO

Introdução a Programação — Lógica da Máquina.

Programas Prontos: Desconto de Duplicatas; Capital de Giro; Res. 63; Certificado de Depósito Bancário; Letra de Câmbio; Ponto de Equilibrio; Projeções



Financeiras; Correções Salariais; Regressão Linear; ORTN's; LTN's.

CONSULTE-NOS SOBRE CUR-SOS DE UTILIZAÇÃO DE CALCU-LADORAS HP-12C e HP-41CV.

Adquira esses dois exemplares por apenas Cr\$ 69.000.00 nos escrevendo ou enviando o cupom abaixo.

ı		
	NOME:	
1		
I	End.:	٠
ļ	Cep.:	
ı	Cidade:	
ı	Estado:	
ı	Enviem cheque nominal para ESAL	
ı	Escola Superior de Administração	
ı	Negócios.	_
ı	Av. Nilo Pecanha, 5D Gr. 1410	
ı	Cep.: 2D.040 - Rio de Janeiro - R.	. 1
ı	Cheque	
ı	Panca	•
ı	8anco	۰
ı	Valor	٠

```
2A 00
2B 2B
                                                                                                                                                                                                 47
3A
                                                                              17576
17584
                                                                                                                                                         18326
                                                                                                                                                                       CO
72
                                                                                                                                                                            0C
23
                                                                                                                                                                                 41
72
                                                                                                                                                                                                       72
                                                                                                                                                                                                             23
                                                                                                                                                                                                                     544
16810
              4()
                   30
                        32
                             02
                                  40
                                                  24
                                                           670
                                                                                            05
                                                                                                05
                                                                                                      05 03 01
                                                                                                                      04 05
                                                                                                                                08
                                                                                                                                         36
                                                                                                                                                                                            2B
25
52
                                                                                                                                                                                                             47
F7
20
                                                                                                                                                                                                       00
                        77
2B
                             23
                                        0E
                                             21
78
                                                  09
40
                                                           516
327
                                                                                                 06
07
                                                                                                      06
08
                                                                                                           04
08
                                                                                                                0E
                                                                                                                     01
0F
                                                                                                                                02
08
16826
16834
                   40
                                                                                            09
                                                                                                                           02
                                                                                                                                          33
                                                                                                                                                                             20
                                                                                                                                                                                 11
A7
18
03
19
                                                                                                                                                                                                 40
FE
26
52
                                                                                                                                                                                                       FE
EF
                   03
                                   02
                                                                                                                                                          18342
                                                                                                                                                                                       34
                                                                                                                                                                                                                     A95
              36
                                                                              17592
                                                                                            03
                        23 7E
32 82
0E 62
CO 0C
81 85
                                                                                                                                                                                       EO
                                                                                                                                                                                                                     1046
                   23
                                  FE
40
                                             28
C3
                                                  07
2A
                                                           535
548
                                                                                                                                                                        20
16842
              23
                                        03
                                                                              17600
                                                                                            ĐΑ
                                                                                                 09
                                                                                                      06
                                                                                                           05
                                                                                                                04
                                                                                                                      06
                                                                                                                           05
                                                                                                                                 03
                                                                                                                                          48
                                                                                                                                                          10350
                                                                                                                                                                                       OF 3A
A7 E0
22 00
C0 FA
                                                                                                                                                                                                                     479
1237
217
711
                                                                                                                                                                             19
                                                                                                                                                                                                       40
FE
                                                                                                                                                                                                            FE
OF
                                                                                                                                                          10358
                                                                                                                                                                        01
              36
16850
                                        18
                                                                                                                                          32
                                                                                            02
                                                                                                 02
                                                                                                      05
                                                                                                           06
                                                                                                                07
                                                                                                                      05
                                                                                                                           03
                                                                                                                                 02
                                                                              17608
                                       70
C3
B7
                   40
                                             2B
5E
16858
              00
                                   09
                                                            464
                                                                                                                                                          18366
                                                                                                                                                                        FF
                                                                                                           03
                                                                                                                04
01
                                                                                                                     06
                                                                                                                           07
01
                                                                                                                                0A
02
                                                                                                                                         37
20
                                                                              17616
                                                                                            03
                                                                                                 02
                                                                                                      02
                                                                                                                                      =
                                                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                             01
3E
06
                                                                                                                                                                                                  47
                                                                                                                                                          18374
                                                                                                                                                                                                       24
                                                                                                                                                                                                             00
16866
16874
             28
83
                                   41
85
                                                   42
                                                            792
                                                                              17624
                                                                                            05
                                                                                                 04
                                                                                                      03
                                                                                                                                                                                                       2A
                                                                                                                                                                                                             กด
                   8A
                                             84
                                                            1247
                                                                                                                                                          18382
                                                                                            02
                                                                                                 01
                                                                                                      01
                                                                                                           01
                                                                                                                 02
                                                                                                                      03
                                                                                                                           05
12
                                                                                                                                 00
                                                                                                                                         23
97
                                                                                                                                      . . . . .
                                                                                                                                                                                  03
                                                                                                                                                                                       7E
                                                                                                                                                                                            FE
                                                                                                                                                                                                  00
                                                                                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                                                                             37
                                                                                                                                                                                                                     547
             87
84
89
87
                                                                                                                                                          18390
16882
                  A6
B7
                        B2 A6
00 00
                                   A9 B4
97 97
                                                            1351
944
                                             80
                                                   85
                                                                              17640
17648
                                                                                            OA
                                                                                                 08
02
                                                                                                      03
                                                                                                           00
                                                                                                                0E
05
                                                                                                                      11
06
                                                                                                                                 02
          -
                                                   80
                                                                                                                                                                             10 F8
                                                                                                                                                                                       28
                                                                                                                                                                                            36
                                                                                                                                                                                                 83
                                                                                                                                                                                                       20
                                                                                                                                                         18398
                                                                                                                                                                       23
                                                                                                                                                                                                            36
                                                                                                                                                                                                                     624
                                                                                            01
                                                                                                           04
                                                                                                                            07
                                                                                                                                 06
                                                                                                                                          34
                        A9 AA BA 80
B3 AC A6 B0
AE B1 B8 A6
C9 00 05 97
AE A8 B7 84
                                                                                                                                                                                 36
47
47
2A
34
                                                                                                                                                                       8A
32
32
                                                                                                                                                                                            3A
63
07
16898
                   A6
AE
                                             AB
A9
                                                  BA
                                                            1350
                                                                                                                                                          18406
                                                                                                                                                                            28
                                                                                                                                                                                       82
                                                                                                                                                                                                 02
47
47
23
09
                                                                                                                                                                                                       47
3E
                                                                                                                                                                                                            30
                                                                                                                                                                                                                     557
                                                                                            05
                                                                                                 05
07
                                                                                                      06
07
                                                                                                           07
02
                                                                                                                07
01
                                                                                                                                          51
                                                                              17656
                                                                                                                      07
                                                                                                                           0.7
                                                                                                                                 0.7
                                                  A6
97
97
                                                            1337
16906
                                                                                                                      02
                                                                                                                           03
                                                                                                                                          31
                                                                                                                                                         18414
18422
                                                                                                                                                                                       C2
2A
                                                                                                                                                                                                            02
22
                                                                                                                                                                                                                     551
                                                                              17664
                   88
97
82
                                             80
97
                                                            1295
941
16914
              BO
                                                                                                                                                                            02
                                                                                                                                                                                                       23
                                                                                                                                                                                                                     312
                                                                                            01
                                                                                                 CB 02
                                                                                                           03
                                                                                                                02
                                                                                                                     01
                                                                                                                           02
                                                                                                                                 03
                                                                                                                                                                                2A 05
34 49
05 47
C0 0C
C5 72
52 72
                                                                                                                                                                                                      7E
CA
47
OC
16922
              97
                                                                                                                                                         18430
18438
                                                                                                                                                                       07
CB
                                                                                                                                                                            47
CA
                                                                                                                                                                                            47
FE
                                                                                                                                                                                                            EE
                                                                                                                                                                                                                     611
1324
                                                                                                         203
                                                                              17680
                                                                                            02
                                                                                                 C9
16930
              80
                                             80
                                                  BB
                                                            1323
                                                                                                                                                                                                            BC
                                                                                                                                                                                      49 FE
47 C3
0C 41
72 28
72 23
28 72
88 48
C0 0C
                                                                                                                                                                                                 63
C0
72
23
16938
16946
             AE
97
                   88
97
                        89
97
                             AA
B5
                                   82
                                        A6
                                             BB
                                                   BO
                                                            1369
                                                                                                                                                         18446
                                                                                                                                                                       49
                                                                                                                                                                            22
48
                                                                                                                                                                                                            CO
41
72
A7
42
FE
                                                                                                                                                                                                                     753
772
                                   BO
                                        B2
          - - - - -
                                             BB
             9C
AA
A9
                       9C 9C
80 A1
AB AA
80 97
16954
                  9C
8 B
                                   80 80
                                             A6
97
                                                                                                                                                         18462
18470
                                                                                                                                                                       06
A7
                                                                                                                                                                            32
E0
                                                                                                                                                                                                      2B
72
                                                                                                                                                                                                                     681
951
                                                  RR
                                                            1284
                                                                              17688
                                                                                            LO DE DO DA
                                                                                                                08
                                                                                                                                03
                                                            1178
                                                                                                                     07
                                                                                                                           05
                                                                                                                                          25
                                                   80
                                                                             17696
17704
17712
                                                                                                                06
04
                                                                                                                           04
                                                                                                08
                                                                                                      09
                                                                                                                      05
                                                                                                                                                                       EO 52
10 FE
C1 10
                                                                                                                                                                                 72
C0
OF
                                                                                                                                                                                                      72
10
CO
16970
1697B
             A9 AA
BD AA
                                   В3
                                        A9
                                             Aó
                                                   96
                                                            1344
                                                                                                                                                         18478
                                                                                                                                                                                                 28
42
41
30
1E
28
47
                                                                                                                                                                                                                     813
                                                                                                      08
                                                                                                           06
                                                                                            02
                                                                                                 07
                                                                                                                                04
                                                                                                                                          35
                                      633
                                                                                                                                                         18486
18494
                                                                                                                                                                                                                     1019
931
                                                                                                                                         97
75
48
                                                                                            07
                                                                                                 06
                                                                                                      03
                                                                                                           0A
                                                                                                                      10
                                                                                                                                                                                                            OC
                                                                              17720
17728
                                                                                                     01
                                                                                                                00
                                                                                            Π4
                                                                                                 02
                                                                                                           OC.
                                                                                                                      no
                                                                                                                           0F
                                                                                                                                 10
                                                                                                                                      1 1 1
                                                                                                                                                                            2A 09
CA 2A
2B 7E
05 47
47 10
02 09
                                                                                                                                                                                       47 7E
4A 06
                                                                                                                                                                                                      77
2A
                                                                                                                                                         18502
                                                                                                                                                                       41
                                                                                                                                                                                                            FF
                                                                                                                                                                                                                     747
                                                                                            OA
                                                                                                 06
                                                                                                           04
                                                                                                                      02
                                                                                                                                 12
                                                                                                                           01
                                                                                                                                                         18510
                                                                                                                                                                       90
                                                                                                                                                                                                            05
                                                                                                                                                                                                                     557
                                                                              17736
17744
                                                                                            11
                                                                                                 OE
                                                                                                      DE
                                                                                                           OF
                                                                                                                OF
                                                                                                                      OR
                                                                                                                           09
                                                                                                                                 05
                                                                                                                                          100
                                                                                                                                                                       47
22
                                                                                                                                                         18518
18526
                                                                                                                                                                                      FE EA
2A 07
                                                                                                                                                                                                      00
2B
                                                                                                                                                                                                           00
                                                                                                                                                                                                                     781
307
                                                                                                 06
                                                                                                      09
                                                                                                           03
                                                                                                                03
                                                                                                                      03
                                                                                                                           01
                                                                                                                                OB
                                                                                                                                          42
16988
              1C 42 21 EA
2A OC 40 01
                                   41 22
93 02
                                             50 42
09 22
                                                                              17752
17760
                                                                                           06
                                                                                                08 04
00 10
                                                                                                           02
                                                                                                                02
                                                                                                                     10
                                                                                                                          00
OF
                                                                                                                                11
16996
                                                                                                                                          60
                                                                                                                                                                       07
76
00
                                                                                                                                                                                      EA 2A
22 00
20 23
                                                                                                                                                                                                 0C
47
36
                                                                                                                                                         18534
18542
                                                                                                                                                                                                      40
01
                                                            311
                                                                                                                                                                                                            01
                                                                                                                                                                                                                     447
                                                                                                                                          110
                                             21
A7
FE
01
17004
17012
              7B
36
                   40
                         2A
09
                              7B
09
                                   40
36
                                        Oi
                                                            450
                                                                                                                                                                                                            60
10
C3
                                                                                                                                                                                 09
                                                                                                                                                                                                                     331
                                                                              17768
                                                                                                01 10
                                                                                                           12 02
03 03
                                                                                                                     03 03
                                                                                                                                         47
24
                                                                                            01
                                                                                                                                 03
                                                                                                                                      . . . .
                                                                                                                                                         18550
18558
18566
                                        83
                                                   E0
                                                            664
                                                                                                                                                                            09
                                                                                                                                                                                                       8A
                                                                                                                                                                                                                     290
17020
17028
              42
28
                              5C
C0
                                   42
00
                                                                                            03
                                                                                                                                03
                   ΕO
                         48
77
3E
23
43
                                        DA
                                                            1001
                                                                                                                                                                                      49 C0
00 47
23 72
04 28
                                                                                                                                                                       FB
63
                                                                                                                                                                            C0
47
                                                                                                                                                                                 09
2A
                                                                                                                                                                                                      41
21
70
28
                                                                                                                                                                                                                     1015
                                                                                                                                                                                                 0C
11
23
70
23
28
                                                                                           04
12
02
                                                                                                 09 OC
12 12
12 11
                                                                                                                11
12
08
                                                                                                                     12
12
08
                                                                              17784
17792
                                        41
FA
42
40
                                                                                                           08
                                                                                                                           02
                                                                                                                                 12
                                                                                                                                          91
                   16
                                                            655
892
619
                                                   BF
                                                                                                                                                                                                                     333
                              03
22
2A
                                   CO
5C
0C
 17036
                   09
                                                                                                           12
0E
                                                                                                                           12
                                                                                                                                 12
                                                                                                                                          5.44
                                                                                                                                                                                 70 23
36 04
                                                                                                                                                         18574
18582
                                                                                                                                                                       06
E0
                                                                                                                                                                                                            A7
36
                                                                                                                                                                            80
                                                                                                                                                                                                                  -
                                                                                                                                                                                                                     709
                                                                              17800
                                                                                                                                 06
                                                                                                                                          83
              50
                                                                                                                                                                            52
19
01
17044
                   42
                                              18
                                                   0.2
                                                                                                                                                                                                                     629
              CO OC
                                                                              17808
17816
                                                                                           05
11
                                                                                                04 02
12 11
                                                                                                           01
0F
                                                                                                                01
                                                                                                                     O1
DA
                                                                                                                          11
                                                                                                                                12
                                                                                                                                         49
102
17052
                                              01
                                                   26
                                                            441
                                                                                                                                      m
                                                                                                                                                                                                      70
34
34
34
                                                                                                                                                         18590
18598
                                                                                                                                                                                 19
C9
                                                                                                                                                                                       36
34
                                                                                                                                                                                           02
35
2F
30
                                                                                                                                                                                                            23
2A
                                                                                                                                                                                                                     423
495
                                                                                                                                                                       87
                                                                                                                                                                                                                  -
                              07
2B
                        36
0E
                                   CO
09
                                        80
36
                                                   23
3E
                                                            565
498
170-60
              00
                   09
                                              42
                                                                                                                                                                       36
                                                                                                           04
04
05
04
17068
              36
                   84
                                              82
                                                                              17824
17832
                                                                                           04
                                                                                                02 04
04 02
                                                                                                                02
04
                                                                                                                     04
01
04
04
02
05
03
                                                                                                                           04
                                                                                                                                02
05
                                                                                                                                      .
                                                                                                                                         26
27
                                                                                                                                                         18606
18614
18622
                                                                                                                                                                            0E
39
                                                                                                                                                                                 00
2E
                                                                                                                                                                                      10
                                                                                                                                                                                                 11
                                                                                                                                                                                                                    264
357
                                                                                                                                                                       38
                                                                                                                                                                                                            3E
3A
26
29
35
                                                                                                                                                                                                                 ......
17076
17084
              83 CO
09 3E
                        8F
03
                              42
                                   23
                                        36
                                             8i
77
                                                   10
                                                            835
272
                                                                                                                           03
                                                                                                                                                                       38
                                                                              17840
17848
                                                                                                                05
                                                                                                                          02
                                                                                                                                04
                                                                                                                                         35
25
                                                                                            05
                                                                                                 05 05
                                                                                                                                      . . .
                                                                                                                                                                                      11 2A
2B 2E
34 2C
27 2A
                                                                                                                                                                                                 28
32
34
33
00
                                                   10
                                                                                                                                                                            10 39
34 OF
                                                                                                                                                                                                      31
                                                                                                                                                                                                                    259
288
                                   16 23
02 C0
18 00
2A 0C
20 23
17 C0
20 00
18 1C
17092
17100
              FC
                   C9
                         01
                              04
                                             F5
                                                                                           04
                                                                                                02 04
                                                                                                                                                         18630
                                                                                                                                                                       29
2A
                                                                                                           03
04
02
                              01
43
06
00
                                                                              17856
                                                                                                      12
                                                                                                                 10
                                                                                                                          OF
03
                                                                                                                                 01
                                                                                                                                         87
62
                        42
00
                                                                                                                                                                                 2F
26
33
                                                                                                                                                                                                      C9
38
10
                                                                                                                                                                            00
37
                                                                                                                                                                                                                     491
              11
                                                   6B
                                                            450
                                                                                                                                                         18638
 17108
              08
                                              40
                                                   01
                                                                              17864
                                                                                            OF
                                                                                                 OC DA
                                                                                                                08
                                                                                                                                03
                                                            414
                                                                                                                                                                                                            C9
                                                                                                                                                         18646
18654
                                                                                                                                                                       26
27
                                                                              17872
                                                                                            03
                                                                                                 03
                                                                                                     11
                                                                                                                01
                                                                                                                           01
                                                                                                                                 05
                                                                                                                                          35
                                                                                                                                      . . . .
17116
17124
              06
                   02
                        09
01
                                             36
F5
                                                   8A
                                                            490
                                                                                                                                                                                       3A
                                                                                                                                                                                            38
                                                                                                                                                                                                                     313
                                                                                                                06
12
07
                                                                                                                     02
0C
07
05
              10
                   FB
                                                            749
                                                                              17880
                                                                                           01
12
                                                                                                 07
0C
                                                                                                      02
12
                                                                                                           04
08
                                                                                                                           12
                                                                                                                                08
08
                                                                                                                                         26
                                                   08
                                                                                                                                                         18442
                                                                                                                                                                       10
                                                                                                                                                                            1C 00
                                                                                                                                                                                      30
                                                                                                                                                                                           32
                                                                                                                                                                                                 38
                                                                                                                                                                                                      0.9
                                                                                                                                                                                                                411
                        42 01
0C 43
£5 01
C1 23
                                                                              17008
                                                                                                                                          110
                                             CO
01
                   36
CO
                                                  68
1F
                                                            482
379
17132
              11
                                                                             17896
17904
17912
17920
                                                                                                00 00 00
                                                                                                                                         75
56
34
17140
                                                                                            12
                                                                                                                          02
07
                                                                                                                                OC.
              OB
                   23 £5 01
70 C1 23
00 00 3E
C9 06 20
16 C0 FA
10 F1 C3
                                                                                            OF
                                                                                                 OB 07
                                                                                                           03
                                                                                                                03
                                                                                                                                05
                                             F0
F2
23
0C
17148
17156
              00
2B
                                   30
                                        C5
20
                                                   B O
                                                            1118
                                                                                                                                                                                     23 06
28 02
10 F1
                                                                                           01
                                                                                                05 07
08 00
                                                                                                           05
03
                                                                                                                O1
OF
                                                                                                                     03
                                                                                                                          05
                                                                                                                                07
          - - - - -
                                                   C9
                                                            919
                                                                                                                                                                                 40
76
F5
                                                                                                                                                                                                            21
23
F3
                                                                                                                                          103
                                                                                                                                                         18675
                                   B4
C5
42
OE
                                        BC
2A
CO
47
17164
              21
FC
                                                   20
                                                            530
                                                                              17928
17936
                                                                                           0A
05
                                                                                                02 02 04 05
04 02 03 05
                                                                                                                     03 01
03 02
                                                                                                                                0,3
05
                                                                                                                                      -
                                                                                                                                         30
29
                                                                                                                                                         18683
                                                                                                                                                                       7 E
                                                                                                                                                                            FE
20
                                                                                                                                                                                                 36
C9
                                                                                                                                                                                                      00
                                                                                                                                                                                                                     629
1196
                                                   40
                                                            804
                                                                                                                                                         18691
                                                                                                                                                                       00
17180
17188
             3E 16
C1 10
                                              OC
                                                            807
                                                                                                                                                                                      19 49
19 49
28 77
40 3E
                                                                              17944
17952
                                                                                           01
                                                                                                03 02
01 0E
                                                                                                           02
                                                                                                                02
                                                                                                                     01
06
                                                                                                                          03
                                                                                                                                04
                                                                                                                                         18
                                                                                                                                                                                                 01
C9
                                                                                                                                                                                                      A0
3A
                                                                                                                                                                                                                     845
583
                                                                                                                                      -
                                                                                                                                                         18499
                                                                                                                                                                       48
                                                                                                                                                                            2R
                                                                                                                                                                                 CO
                                                                                                                                                                                                            FO
                                                                                                                                                         18707
                                                                                                                                                                       09
                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                 ÇO
                                                                                                                                                                                                            OC
                                                                                                                     10 0F
01 09
02 03
03 03
03 03
                                                                              17960
                                                                                            02
                                                                                                02 04
0A 07
                                                                                                           11
                                                                                                                0E
06
                                                                                                                                00
                                                                                                                                      =
                                                                                                                                         83
55
                                                                                                                                                         18715
                                                                                                                                                                       47
97
                                                                                                                                                                            06
32
                                                                                                                                                                                 20
22
                                                                                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                                                      FC
32
                                                                                                                                                                                                            C9
                                                                                                                                                                                                                  -
                                                                                                                                                                                                                     740
425
                                                                                            0C
                                                                                                                                                                                     40 3E
32 0C
05 47
09 36
84 23
36 84
28 36
00 23
                                                                                                01 09 03 01
03 03 03 03
03 03 03 03
                                                                                                                                                                                                            83
40
36
01
                                                                                                                                                         18731
18739
                                                                                                                                                                       47
40
                                                                                                                                                                            3E
                                                                                                                                                                                 A0
22
                                                                                                                                                                                                 47
2A
                                                                                                                                                                                                      C3
                                                                                                                                                                                                                     765
327
                                                                              17976
                                                                                            09
                                                                                                                                 03
                                                                                                                                          31
                                                                                                                                      17984
                              02
02
00
                                   02
06
08
                                        01
08
0F
                                             01
0A
10
                                                  01
08
0E
                                                                                                                                03
 17200
17200
              02
01
                        02
                                                                                           03
                                                                                                                                         24
                                                             13
40
                                                                                                                                                                                                      23
04
36
09
                                                                              17992
                                                                                            03
                                                                                                                                         24
                                                                                                                                                         18747
18755
                                                                                                                                                                       01
                                                                                                                                                                            67
23
                                                                                                                                                                                 01
                                                                                                                                                                                                 87
                                                                                                                                                                                                                     392
                                                                                                                                                                                                                 1111111
                                                            105
 17216
              OR
                    08
                         OB
                                                                              18000
                                                                                           03
                                                                                                03
02
                                                                                                     03
                                                                                                           01
0C
                                                                                                                03
                                                                                                                     0C
                                                                                                                          0C
                                                                                                                                03
                                                                                                                                         22
76
                                                                                                                                                                       0.7
                                                                                                                                                                                 36
                                                                                                                                                                                                 36
28
07
36
28
82
77
01
                                                            42
14
                                                                                                                                                         10763
10771
                                                                                                                                                                       21
2B
 17224
               08
                         OB
                              03
                                         01
                                              0 i
                                                                              1 8008
                                                                                                                                OC
                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                 09
                                                                                                                                                                                                            00
                                                         ......
                                                                                                                                                                                                                     338
                                                                                                                                                                            36 00
23 36
                                                                                                           12 12
0A 01
                                                                                                                                                                          23 36
85 09
36 8°
17232
                         0i
00
                                        03
                                                                              18016
                                                                                           OC
OA
                                                                                                00 12
0A 0A
                                                                                                                     12
                                                                                                                          01
                                                                                                                                8A
09
                                                                                                                                      =
                                                                                                                                                                                                            36
23
                                                                                                                                                                                                                     277
244
              01
                    01
                              01
                                   01
                                             03
                                                   03
                                                                                                                                         107
              09
                    OB
                                    OF
                                         11
                                              12
                                                   01
                                                            99
31
                                                                                                                                                         18779
                                                                                                                                                                       05
                                                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                         68
                                                                                                                                                                                     36 B1
2B 36
0C 47
0C 40
 17248
              02
                   05
05
                         04
01
                              02
                                   01
                                        0.4
                                              05
                                                   OB
                                                                              18032
18040
                                                                                           09
                                                                                                09 09 09 01
03 03 01 01
                                                                                                                     02
                                                                                                                          02
04
                                                                                                                                02
04
                                                                                                                                         43
21
                                                                                                                                                         18787
                                                                                                                                                                       36
28
                                                                                                                                                                                                      36
11
                                                                                                                                                                                                            83
                                                                                                                                                                                                                     607
673
                                                                                                                                                                                                            C9
77
01
 17256
                              07
                                   07
                                         07
                                              08
                                                   07
                                                                                                                                                         10795
 17264
17272
                   09
05
                        09
                                   08 08 05
05 03 01
                                                            60
27
                                                                                                04
                                                                                                     04
                                                                                                           03 01
                                                                                                                     10
                                                                                                                          12
                                                                                                                                0E
02
                                                                                                                                         64
21
                                                                                                                                                                       00
09
                                                                                                                                                                            19 3A
77 2A
                                                                                                                                                                                                                     413
              05
                              00
                                                   02
                                                                              18048
                                                                                            04
                                                                                                                                      -
                                                                                                                                                         18803
                                                                                                                                                                                                      09
4A
C3
C5
OE
23
E7
B2
28
                                                                                                                                                                                                                  -
                              Oi
                                                   08
                                                                                                                                                         10011
                                                                                                                                                                           08
              01
                                                                              18056
                         02
00
05
                                                                                                                                                                                                            63
2A
1F
70
  7280
              OA
                    DA
                              01
                                   07
0E
                                        07 08
00 0C
                                                   09
                                                         54
96
                                                                              18064
                                                                                                 02
                                                                                                      02
                                                                                                           08
                                                                                                                OB
                                                                                                                      09
                                                                                                                           OB
                                                                                                                                 08
                                                                                                                                                         18819
                                                                                                                                                                       09
47
                                                                                                                                                                                                                     898
                                                                                            01
                   08
                              00
                                                   00
                                                                                           06
                                                                                                07 05
09 09
                                                                                                           07
                                                                                                                04
03
                                                                                                                     05
02
                                                                                                                                         50
55
                                                                                                                                                                                                                     611
 17200
              DA
                                                                              18072
                                                                                                                           08
                                                                                                                                08
 17296
              09
                    07
                              03
                                   01
                                        01
                                              01
                                                   01
01
                                                            28
                                                                              18080
                                                                                                                           07
                                                                                                                                07
                                                                                                                                                         10035
                                                                                                                                                                       00
                                                                                                                                                                                                                     154
1222
                                   01
04
                              01
                                                                              18098
                                                                                           05
                                                                                                03 04 05
06 03 04
                                                                                                                05
                                                                                                                     06
                                                                                                                           06
05
                                                                                                                                05
04
                                                                                                                                         39
                                                                                                                                                                       C5
 17304
              01
                   01
                         01
                                                            39
9
47
  7312
               11
                    01
                         02
                              03
                                         05
                                              04
                                                                                                                                                          18851
                                                                                                                                                                       Cí
                                                                                                                                                                                                            C0
                                                                                                                                                                                                                     1120
                                                                                                          04 02
03 00
07 03
03 04
04 05
0C 0A
 17320
              02
                   01
01
                         01
01
                              01
                                   01
07
                                        01
09
                                              01
                                                   01
                                                                              18104
18112
                                                                                           02
                                                                                                02 03
0C 0A
                                                                                                                     00
                                                                                                                          000
                                                                                                                                09
                                                                                                                                         56
54
                                                                                                                                                         18859
                                                                                                                                                                       OC.
                                                                                                                                                                                                                     398
                                                                                                                                                                       01
77
E5
                                              08
                                                   00
                                                                                                                                                         18867
                                                                                                                                                                                                            00
                                                                                                                                                                                                                     799
              01
                                                                                                                                                                                                      18
              OF
OF
                   11
OF
                         OF
OF
                              OF
OF
                                   OF
OF
                                              OF
OF
                                                   11
                                                            124
                                                                                           02
                                                                                                02
                                                                                                                     05
                                                                                                                          05
01
                                                                                                                                                                                                                     706
  1/336
                                        OF
                                                                              10120
                                                                                                      01
                                                                                                                                 03
                                                                                                                                         25
                                                                                                                                                                                                            F3
37
77
2A
FE
09
                                                                                                                                                         10003
                                                                                                                                                                                                                     813
  7344
                                         1.1
                                                                              18128
                                                                                                      07
                                                                                                                                11
06
                                                                                                                                          40
                                                                                                                                                                                                      08
F3
3C
2A
  7352
              OB
                    09
                         07
                              05
                                   03 02 05
                                                   02
                                                            41 20
                                                                              10136
                                                                                                 10
                                                                                                      DE
                                                                                                                      08
                                                                                                                           06
                                                                                                                                         90
                                                                                                                                                         18891
                                                                                                                                                                       00
23
                                                                                                                                                                                                 28
18
7E
77
43
07
                                                                                                                                                                                                                     657
629
                                                                                                                                                         10099
                                                                                                05 03 01 01
01 01 11 12
0F 0F 11 12
 17360
              02
                   04
                                                                                                                     01
                                                                              18144
                                                                                            06
                                                                                                                           01
                                                                                                                                01
                                                                                                                                         19
                                                            29
52
87
96
                                                                                                                                                         18907
                                                                                                                                                                       03
A6
                                                                                                                                                                                                                     643
500
  7368
              02
                    01
                         01
                              07
                                   02
                                         07
                                              02
                                                   07
                                                                                            01
                                                                                                                           OF
 17376
17384
              02
0C
                   00
                        04
01
                              0.6
                                   OB OB OA
                                                   08
                                                                              18160
                                                                                           OB
                                                                                                                     11
                                                                                                                           10
                                                                                                                                1.0
                                              00
0C
01
                              OC
                                   00
                                         OC
                                                   00
                                                                                                                                                         18923
                                                                                                                                                                       47
47
                                                                                                                                                                            00 00
21 18
                                                                                                                                                                                      21
45
                                                                                                                                                                                            30
                                                                                                                                                                                                      22
47
FE
47
80
                                                                                                                                                                                                            05
3A
                                                                                                                                                                                                                     258
367
17392
                   0A
06
                         00
                                   09
01
              00
                              OF
                                        00
                                                   00
                                                                                                                                                                            47
07
FE
47
3E
                                                                                                                                                                                      32 0B
08 32
20 07
                                                                                                                                                                                                 47
00
              01
                              06
                                         06
                                                            20
35
48
72
35
                                                                                                                                                         18939
                                                                                                                                                                       OB
                                                                                                                                                                                  30
                                                                                                                                                                                                            02
                                                                                                                                                                                                                     531
                                                                                                                                                                                                                 . . . . . .
                                                                                                                                                                                                            18
32
08
17408
17416
              01
                   02
                         09 05
06 08
                                   03 01
08 07
                                                                                                                                                         18947
                                                                                                                                                                       20
15
                                                                                                                                                                                 3E
                                              0.7
                                                   0.7
                                                                                                                                                                                                                     266
                                              06
                                                   07
                                                                                                                                                          18955
                                                                                                                                                                                 01
                                                                                                                                                                                                 3E
                                                                                                                                                                                                                     555
                                                                                           00 00 00 00 00
                                                                             18174
                                                                                                                           00.00
                                                                                                                                         Π
 17424
              09
00
                   07
07
                         06
06
                              08
                                   0C 08
04 03
                                                                                                                                                         18963
18971
                                                                                                                                                                       0C
47
                                                                                                                                                                                      0A
32
                                                                                                                                                                                                 03
47
63
09
                                                                                                                                                                                                      35
                                              0A
                                                   0.9
                                                                                                                                                                           JE AO
CO 09
40 D*
                                                                                                                                                                                 10
                                                                                                                                                                                            3E
                                                                                                                                                                                                                     243
                                                                                                                      00
                                                                                                                           00
                                                                                                                                 00
                                              01
                                                   01
                                                                                                                                                                                            OC.
                                                                                                                                                                                                            OC
                                                                                                                                                                                                                     656
                                                                              18190
                                                                                            01
                                                                                                 00
                                                                                                      01
                                                                                                           00
                                                                                                                F5
                                                                                                                      08
68
                                                                                                                           11
OB
                                                                                                                                 A9
3A
                                                                                                                                          646
                                                                                                                                                                       43
0C
                                                                                                                                                                                       49 C3
55 O1
17440
17448
                   09
                        0A 08
                                   06
                                        06
                                              06
0F
                                                   06
0F
                                                         -
                                                            56
88
                                                                                                                                                                                                      47
01
                                                                                                                                                                                                            2A
C9
                                                                                                                                                                                                                     761
374
              05
                                                                                                                                                         18979
                                                                                                                                          486
                                                                              18198
                                                                                            40
                                                                                                 01
                                                                                                      20
                                                                                                                                                          10987
              06
                                                                                                           FF
32
                                                                                                                28
                                                                                                                     F9
                                                                                                                           FE
18
                                                                                                                                         1344
360
                                                                              18206
                                                                                            25
                                                                                                      FE
                                                                                                                                 BF
                                                                                                                                      m
                              11
                                   11
0C
                                        12
                                                            131
                                                                                                                                                         18995
19003
                                                                                                                                                                       48
03
                                                                                                                                                                            OA FE
                                                                                                                                                                                       C9
41
                                                                                                                                                                                           20
10
                                                                                                                                                                                                 08
F3
                                                                                                                                                                                                      77
3A
                                                                                                                                                                                                            23
  17456
               10
                    10
                         10
                                              10
                                                   OF
                                                                                                                                                                                                                     739
                                                                                                                                 05
                                                                                                 06
FF
                                                                                                      97
32
40
35
                                                                              18214
                                                                                            28
                                                                                                                                                                                                                     647
17464
17472
                    OF
                         02
                                              00
                                                   OF
              DE
                                                                                                           00
0E
02
                                                                                                                47
41
09
                                                                              18222
                                                                                            3E
                                                                                                                     C0
09
                                                                                                                           09
                                                                                                                                 49
FE
                                                                                                                                         738
494
                                   01
04
06
                                                                                                                                                                                      28
A0
                                                            50
29
                                                                                                                                                         19011
                                                                                                                                                                       40
0B
                                                                                                                                                                            FE
47
                                                                                                                                                                                 FF
3E
                                                                                                                                                                                                 3E
                                                                                                                                                                                                            32
C3
               0E
                    OF
                         0E
                              02
                                         01
                                              01
                                                   02
                                                                                                                                                                                            F9
                                                                                                                                                                                                      03
                                                                                                                                                                                                                     977
                                                                              18230
18238
                                                                                           2A
46
                                                                                                0C
                                                                                                                           22
                                                                                                                                                                                           32
                                                                                                                                                                                                                     645
                                              03
                                                                                                                                                                                                       47
 17480
              02
                    03
                         03
                              04
                                        05
                                                   05
                                                                                                                                 47
09
                                                                                                                      22
                                                                                                                           00
                                                                                                                                          240
 17488
               03
                    07
                         03
                              05
                                         06
                                                                                                                                                         19027
                                                                                                                                                                       08
                                                                              18246
18254
                                                                                            78
22
                                                                                                 32
03
                                                                                                      02
47
                                                                                                           47
0E
                                                                                                                01
08
                                                                                                                      89
                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                          390
                         06.06
                                   06 06
0A 0C
                                              06
00
                                                             48
 17496
              06
                   0.6
                                                   06
                                                                                                                      09
                                                                                                                            22
                                                                                                                                          182
 17504
              06
                    08
                         08
                              DA
                                                   0E
                                                             80
                                                                                                                22
                                                                                                                                         362
571
217
                                                                              10262
                                                                                            47
                                                                                                 21
45
                                                                                                      30
                                                                                                           43
07
                                                                                                                      05
2A
                                                                                                                           47
                                                                                                                                 21
17512
17520
              0E
10
                   10
                         0C
07
                              0C
07
                                   0C
07
                                         0C
07
                                              OE
                                                   DE
                                                            102
                                                                                                                            FE
                                                                              18270
                                                                                            18
                                              07
                                                   07
                                                                                                 21
77
FE
07
2A
                                                                                            11
19
2A
                                                                                                           06
FC
19
0A
                                                                                                      10
                                                                                                                14
2A
                                                                                                                      3A
05
                                                                                                                           0C
47
                                                                                                                                 47
7E
                                                                              18278
17528
17536
                   07
                         01
                              01
                                   01
0A
                                        01
0A
                                              01
0A
                                                   01
0A
                                                            20
44
              07
                                                         -
                                                                                                                                          656
                                                                              18286
              01
                                                                                                                     20 FC
72 30
3C FE
                                                                              18294
                                                                                                      46
                                                                                                                30
                                                                                                                                 E0
20
                                                                                                                                      .
                                                                                                                                         973
395
                        0A
10
06
07
                              0A
12
05
  7544
               0A
                    ŪΑ
                                   0E
12
                                         OE
                                              0E
                                                   OF
                                                            97
                                                                              18302
                                                                                            48
                                                                                                                 19
 17552
                   10
              OF
                                         10 DE
                                                             125
                                                   OC
                                                                                            FB
                                                                                                      03
                                                                                                           47
                                                                                                                                          973
                                                                              18310
 17560
                                   05
                                         02
                                              01
                                                                                                           90
                                                                              18318
                                                                                            20
                                                                                                 05
                                                                                                      36
                                                                                                                28
                                                                                                                      18
 17568
              09
                   08
                              06
                                   05
                                        05
                                              06
                                                   05
                                                             51
```

Suprimento é coisa séria



Com a Centraldata a entrega é imediata

253-1120

Mantenha o seu computador bem alimentado adquirindo produtos de qualidade consagrada



253-1120

OISKETES: 5 1/4 e 8" e fitas magnéticas ● marca VERBATIM

ETIQUETAS PIMACO — PIMATAB
PASTAS E FORMULÁRIOS CONTÍNUOS

- O Discos Magnéticos: 5 Mb, 16 Mb, 80 Mb, etc.
- Fita Magnética: 600, 1200 e 2400 pés
- ◆ Fita CAR8DFITAS p/Impressoras: Globus, M
 100/200 B 300/600 Elebra
- Fita p/Impressoras: Elgin, Epson, Digilab, Diablo, IBM 1403/3203, etc.
- Cartucho Cobra 400

AV. PRESIDENTE VARGAS Nº 482 GR. 201/203 Tel.: KS (021) 253-1120

Jogue em ritmo Assembler

Giangiacomo Ponzo Neto

maioria dos jogos comercializados para o ZX-81 contém rotinas em linguagem de máquina (Assembler). Isso se deve, principalmente, ao fato de o BASIC desses equipamentos ser considerado muito lento, o que torna os jogos que empregam apenas essa linguagem um tanto enfadonhos.

Por causa disso, muitos usuários, que ao comprarem um micro sonhavam em desenvolver seus próprios jogos animados, se frustraram. E o que ocorre, talvez na maior parte desses casos, é que esses usuários desistem de tentar e acabam mergulhando nos jogos disponíveis no mercado.

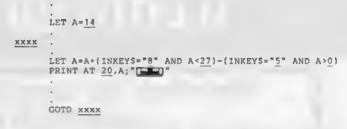
Neste artigo, mostraremos duas rotinas simples, bastante comuns em jogos. Vamos analisá-las com calma, de maneira que os poucos iniciados possam começar a ver que o Assembler não é tão complicado, e que eles mesmos podem tentar programar e usar rotinas em linguagem de máquina.

Uma das maneiras mais fáceis de se fazer um programa em Assembler (desculpem-me os puristas) é elaborá-lo totalmente em BASIC e ir "traduzindo", linha por linha, até ficar com boa parte dos comandos, ou até sua totalidade, em Assembler. Outra maneira é usar os programas-compiladores existentes no mercado. Eles fazem sozinhos a tradução descrita acima, exigindo apenas que entremos com o programa original em BASIC.

Mas quem tem um desses programas sabe das limitações impostas ao BASIC do programa de origem. E além do mais, existe aquela satisfação de se ver, feita por nós, aquela rotina em linguagem de máquina, que antes era tão lenta.

PO1	ΓINA	DE	MOV	IME	UTO
KU.	шха	UE	MUV		N I U

Essa rotina (figura 1) serve como exemplo do que se pode conseguir em Assembler sem grande conhecimento. Ela substitui o famoso trecho que movimenta uma nave em determinada linha da tela, em BASIC:



Naturalmente, os parâmetros sublinhados não precisam ter necessariamente estes valores e o desenho da nave pode variar. Mais adiante trataremos disso.

Para carregar a rotina no micro use o monitor publicado em MS 23 no modo A (hexadecimal) ou outro qualquer que você queira. A posição na memória pode ser definida por você, já que só se usam saltos relativos nas rotinas (se você não souber o que é isso, dê uma olhada no curso de Assembler publicado por MS entre os números 21 e 32). Uma maneira é criar uma

1				
ı	Pl is	MNEMÔNICOS	cópicos	COMENTÁRIOS
	1 2 3 4 5 6	LD HL, (16421) LD A,223 CP H JR N2,AA LD A,247 CP L	2A 25 40 3E DF BC 20 1C 3E F7 BD	Carraga am HL a tacla acionada, Compara com a tacia 5.
	7 8 9 10 11 12	JR N2, AA LD HL, TT6 196) LD DE, 661 ADD HL, OE LD D, H LD E, L INC HL	20 17 2A 0C 40 11 95 02 19 54 50 23	Em caso negetivo, saita para AA, Carrega am ML o andaraço anterior ao inicio da memoria de vidao a posiciona para o SCROLL à sequarda
	14 15 16 17 18	LD A.(HL) CP 131 JR 2.8B LD 8C.31 LDIR OEC HL	7E 7E 83 28 29 01 1F 00 ED 80 28	Paz a comparação do carátar a aa- quarda da nava. Se a nava já aati ver no canto asquerdo, vai para <u>BB</u> Defina o rontador. Rasiira o SCROLL a aaquarda.
	20 21 22 23 24 25	LD (HL),0 AA LD A,247 CP H JR NZ,BB LO A,219 CP L	36 00 3E F7 BC 20 1C 3E EF	Compara com a tecla §.
	26 27 28 29 30 31	JR NZ, BB LD HL, [16396) LD DE, 692 ADD HL, OE LD D, H LD E.L DEC HL	20 17 2A 0C 40 11 B4 02 19 54 50 2B	Em camo negativo, aelta para <u>88</u> . Carraga em HL o andaraço antarior ao inicio da memória da video a po aiciona para o SCROLL à diraita.
	33 34 35 36 37 38	LD A, (HL) CP 131 JR Z, 88 LD SC, 31 LDDR INC HL LD (HL), 0	7E FE 83 28 08 01 1F 00 ED 88 23 36 00	Faz a comparação do carátar à di raita da nava. Sa a nava ja astl var no canto diraito, vai para BB. Defina o contador: Realiza o SCROLL à diraita.
	40	BB RET	C9	Volta ao BASIC.

Figura 1

linha REM para guardar as rotinas. Tomaremos esse modo como o escolhido. Faça um REM (na 1ª linha do programa) com mais 111 caracteres quaisquer. O monitor colocará lá as instruções Assembler. O 1º endereço de memória disponível agora será 16514.

Vamos a uma análise da rotina: a primeira instrução carrega o par HL com uma variável muito importante do sistema, a qual indica a tecla que está sendo pressionada. Desta instrução até a sétima são feitas comparações para se saber se a tecla 5 está sendo acionada. Em caso positivo, o processamento segue com um efeito de SCROLL para a esquerda, desde que a nave já não esteja nesse canto mas apenas na linha da tecla onde ela se encontra. Se a tecla 5 não estava sendo pressionada, o processamento passa para a instrução 21, que é onde se encontraria o processamento, se houvesse se realizado o SCROLL citado acima. Desta instrução até a penúltima, faz-se para a tecla 8 o teste que se fez para a tecla 5, só que, em caso de acionamento, dá-se um efeito de SCROLL para a direita.

A chamada da rotina por BASIC será do tipo:

REM (+111 caracteres)
PRINT AT 20,14;"

YYYYY

RAND USR 16514

GOTO YYYY

Novamente, o sublinhado pode ser alterado.

Escreva a chamada (só para testar) apenas com as quatro linhas descritas de RUN e veja, pressionando 5 ou 8, a rapidez da rotina em relação ao programa substituído do BASIC. Compare! Saiba que se a chamada da rotina Assembler fosse feita por outra rotina, também em Assembler, já num programa completo, não muito longo, a rapidez poderia ser ainda maior, e então ser iamos forçados a colocar loops de espera na rotina. Isso ocorre porque o que demora mais no programa apresentado, por incrivel que pareça, é a chamada (RAND USR 16514), bem mais lenta do que toda a execução da rotina em linguagem de máquina.

Finalmente, como mudar os parâmetros sublinhados nos programas em BASIC, agora em Assembler?

ALTERAÇÕES

A primeira mudança (coluna inicial do PRINT = 14) é simples. Ela é feita mediante alteração no PRINT do programa de chamada, colocando-se ali a coluna desejada.

A mudança das teclas de movimento (5 e 8) é mais complexa. Mas para não perder tempo com tabelas, use o programa da figura 2. Pressione, mantendo o dedo por algum tempo, a tecla que você quer para substituir o 5, anote os valores, e então troque os números nas instruções da rotina Assembler (segunda e quinta instruções). Para trocar o 8, empregue procedimento semelhante, só que alterando as instruções 21 e 24. Se você não está familiarizado com Assembler, atenção no momento das modificações.

Para alterar a linha da tela onde está a nave (20) vocé deve mexer nas instruções 9 e 28. Note que 661 (da instrução 9) é igual a 20 x 33 + 1; e que 692 (da instrução 28) é 20 x 33 + 32. Para colocar a nave na linha 18, por exemplo, substitua os números sublinhados (20) por 18, e altere as instruções descritas. Não esqueça também de alterar o PRINT no programa de chamada.

Para alterar os limites que a nave não pode ultrapassar é necessário mudar o número que foi somado nas instruções 9 (+1) e 28 (+ 32). Mais de 1 na 9 e/ou menos de 32 na 28. Obviamente, o que foi somado na 9 deverá ser sempre menor que o que

ZZZZ IF INKEY\$ "" THEN PRINT PEEK 16422;
"(H)-"; PEEK 16421; "(L)-"; INKEY\$
GOTO ZZZZ

Figura 2

for somado na 28. Além disso, é preclso diminuir o valor dado ao par BC nas instruções 17 e 36, na medida em que se alterar os valores, respectivamente, nas instruções 9 e 28. Essa mudança é necessária, pois o par BC serve de contador para o loop dos SCROLLs. Se houver mais SCROLLs que o necessário, ocorrerão problemas no arquivo de imagem.

O desenho da nave pode ser alterado na chamada em BASIC. As mudanças na rotina Assembler são nas instruções 15 e 34. O número comparado (131) é o código dos caracteres laterais da nave (). Essas instruções devem ser alteradas de acordo com o novo código dos caracteres laterais do novo desenho da nave.

ROTINA DE CHAMADA DE TIRO

Outro exemplo simples. A vantagem da rotina anterior era a rapidez. Esta rotina traz outra das vantagens do Assembler. O que veremos adiante dificilmente poderia ser executado em BASIC satisfatoriamente, apesar de ser uma tradução. O trecho em BASIC é:

IF INKEY\$="0" THEN GOTO kkkk





ASSINE HOJE MESMO E RECEBA GRATUITA-MENTE 6 NÚMEROS À SUA ESCOLHA A PARTIR DO Nº 13. PREENCHA O CUPOM ABAIXO (OU UMA XEROX, CASO VOCÊ NÃO QUEIRA CORTAR A REVISTA):

NOME; EMPRESA; PROFISSÃO/CARGO; ENDERE-ÇO PARA A REMESSA; CIDADE; CEP; ESTADO...

Nome		
Empresa		
Profissão/Carg	0	
Endereço pare	remessa	
Cidade	CEP	Estado
Assinatura Anu	ıal: ☐ Micro Sistemas .	Cr\$ 39,000.00

GRÁTIS! 6 NÚMEROS ATRASADOS.

Preencha um cheque nominei À ATI Editora Ltda., e envie para: Av. Presidente Wilson, 165/Grupo 1210, Centro, Rio de Jeneiro, RJ, CEP 20.030 — Tels.: (021) 262-5259 e 262-6306. R. Oliveira Dies, 153, Jerdim Paulista, São Paulo, SP, CEP 01433 — Tels.: (011) 853-3574 e 853-3800. Seu recibo será enviado pelo Correio.

Mas, só isso?..., dirão alguns. O que peço é que continuem lendo e verão a importância da tradução dessa linha, que geralmente é usada para dar a hora do tiro nos programas em que o jogador tem alguma espécie de alvo a acertar, desviando o programa para a rotina de tiro (que se iniciaria em kkkk). A rapidez da linha em BASIC já é razoável (por ser curta), e, por isso só, não justificaria o trabalho de se fazer uma rotina Assembler. E o tempo da chamada (tipo RAND USR endereço) não seria muito menor que o da linha mostrada. Lembre-se que na outra rotina havia uma seqüência de instruções bem mais complexa, logo, mais demorada, e que ganhou muito em velocidade, quando em linguagem de máquina.

Então, qual a vantagem? Isso veremos daqui a pouco.

CARREGANDO A ROTINA

Para carregar a rotina comece do endereço de memória 16584 (logo após a rotina de movimento) usando o monitor. A linha REM anterior já tem espaço para esta rotina. Vamos às peculiaridades.

Um tipo de chamada USR não precisa ser, necessariamente, RAND USR, PRINT USR ou LET variável = USR (as mais usadas). Introduziremos aqui um GOTO USR. A rotina está na figura 3. A chamada em BASIC é do tipo:

Observe, na figura 3, que:

 na instrução 20, o kkkk foi exemplificado como 200 (C8 00, em hexadecimal e não 00 C8, pois a parte mais significativa deve ficar na segunda posição);

2) na instrução 22, jiji foi exemplificado como 100 (64 40);

3) naturalmente, kkkk e jiji podem ter outros valores, desde que se tome cuidado com a ordem dos hexadecimais, conforme visto na observação I.

Se a tecla 0 for pressionada, o processamento irá para kkkk, caso contrário, continuará normalmente, indo para jijji. Como isso ocorre? Bem, as rotinas Assembler no ZX-81 retornam ao BASIC com o valor (decimal) do par BC. Se fizermos GOTO USR endereço, o micro, depois de executar normalmente a rotina, a partir do endereço indicado, retornará ao BASIC com o que estiver em BC, e usará seu valor para GOTO. Então, é só darmos a BC, na rotina, o número da linha para a qual o programa de-

Ha	MNEMÔNICOS	CÓDIGOS	COMENTÁRIOS
1 2 3 4 5	LD HL, (16421) LD A.245 CP H JR HH.CC LD A.239	2A 25 40 3E P5 BC 20 05 3E RP	Carrega em HL a tacla acionada. Compara com aa teclaa 8 a 0. aa praasionadas ao mesmo tempo. Em caso negativo, aslta para <u>CC</u> .
9 10 11	CP L JR E.EE C LD A.221 CP H JR NZ.DD LD A.231	BD 28 14 3E DD BC 20 05 3E E7	Em camo positivo, aslta para EE. Compara com as teclas 5 s 0, de acionadas so mesmo tempo, Em camo negativo, aslta para DD.
12 13 14 §	CP L JR Z.EE DD LD A.253 CP H	BD 28 0A 3E FD BC	Em caao poartivo, salta para \underline{EE} . Compara com a tecla $\underline{0}$.
16 17 18 19	JR NZ.FF LD A.239 CP L JR NZ.FF	20 09 3E EP BD 20 04	Em caso negativo, amlta para <u>FF</u> . Idem.
20 <u>j</u> 21	RET LD BC. KKEE	01 <u>C8 00</u> C9	Carrega em BC o número kkkk. Volta ao BASIC. Carrega em BC o número jiji.

Figura 3

verá saltar, caso: a) a tecla 0 esteja acionada (kkkk); b) a tecla 0 não esteja acionada (jijj). Atente bem para as observações referentes a figura 3, relacionadas acima.

RETOQUES FINAIS

Outro fato interessante é que no BASIC a linha testa o 0, mas se você apertar o 0 e outra tecla do jogo, por exemplo, uma das teclas de movimento da sua eventual nave, nada acontecerá: nem a nave se move, nem o programa desvia para a rotina de tiro. Como solucionar o problema? Em BASIC, ficaria complicado e implicaria em linhas extras, aumentando a lentidão. Porém, em Assembler, pode-se fazer algo mais simples. Usaremos a rotina da figura 2. Rode-a e aperte 8 e 0 juntos e faça a verificação dos valores na figura 3. Repita o procedimento para 5 e 0 juntos, e 0 sozinho. As teclas 5 e 8 são para compatibilizar as duas rotinas mostradas neste artigo, pois são as teclas de movimento. Assim, qualquer combinação com até duas teclas do jogo (incluindo o 0) estará prevista na rotina e o desvio se dará normalmente. Se não forem 5 e 8 as teclas de movimento, troque os valores nas instruções de comparação usando a rotina da figura 2, para saber os valores a serem alterados. Se houver mais teclas utilizáveis no jogo, que poderiam atrapalhar, caso apertadas junto com o 0, faça mais comparações, do mesmo tipo que foram feitas para o 5 e 8 junto ao 0, inclusive podendo ser prevista a hipótese de mais de duas teclas serem apertadas ao mesmo tempo.

Já com tudo digitado, faça o teste:

1 REM (rotinas Assembler)
20 GOTO USR 16584
100 SCROLL
120 PRINT "."
140 GOTO 20
200 SCROLL
220 PRINT "X"
240 GOTO 20

De RUN e aperte 0, sozinho ou junto com 8 ou 5. O processamento é desviado, conforme pretendíamos.

MOVIMENTO E TIRO

Se adicionarmos à rotina de movimento uma comparação, para haver deslocamento com o 0 pressionado junto ao 5 ou ao 8, poderemos, com duas rotinas no mesmo jogo, fazer o movimento e dar ordem de tiro, apertando duas teclas ao mesmo tempo, sem que uma interfira na ação da outra!

Essa é mais uma grande vantagem do Assembler, além da rapidez. Tente fazer o que foi mostrado em BASIC. E se conse-

guir, veja como ficará lento.

Um exercício para você: troque o RET na instrução 40 da figura 1 (endereço 16583) por um NOP (código 0 — instrução inoperante), fazendo POKE 16583, 0. Faça um joguinho em BASIC usando a linha REM com as rotinas Assembler. Quando for mover a nave chame GOTO USR 16514. Agora as duas rotinas estão juntas e farão o movimento e a ordem de tiro, de acordo com a (s) tecla (s) acionada (s).

Temos então as rotinas para incrementar nossos jogos. Você pode tentar traduzir outros trechos comuns nesses programas e, quem sabe, até transformá-los totalmente para Assembler.

Agora, se alguém pensou: *è uma boa idēia...*, então atingimos o objetivo desse artigo.

Giangiacomo Ponzo Neto cursa Engenharia Elétrica na UFRJ, onde vem ganhando experiência em programação FORTRAN. Trabalha também em BASIC a Assembler com seu micro da linha Sinclair e utiliza calculadoras programáveis. Papel autocopiativo Extra Copy.
O começo de um trabalho limpo.



GOPY

Extra Copy é, tecnologicamente, o mais avançado papel autocopiativo produzido no Brasil. A base do Extra Copy é o papel para formulário contínuo Simaform, internacionalmente reconhecido como um dos melhores em seu gênero, fabricado pela IPP. O tipo de revestimento é o grande diferencial que torna Extra Copy sem similar no mercado brasileiro. Ao contrário dos autocopiativos microencapsulados,

Extra Copy é fabricado com revestimento à base de emulsão. A superficie è mais lisa e uniforme e, consequentemente, uma impressão e cópias sem falhas. As bobinas Extra Copy para telex aumentam a qualidade e o desempenho da teleimpressora.



Ela poderá imprimir os telex em até 8 vias. Cópias perfeitas.

Extra Copy é uma revolução no processamento de dados.

Extra Copy aumenta a eficiência da impressora e pelo simples fato de não ter carbono, reduz o trabalho do operador.

Extra Copy é garantia de maior produtividade e economia gerando cópias limpas e seguras em até 8 vias.
E uma perfeita adequação aos equipamentos.



INDÚSTRIA DE PAPEL PIRACICABA S.A. Vendas e Marketing: Rua Lucas Obes, 627 Tel. (011) 274-6066 São Paulo SP

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORS LITA



RAMCARD • SOFTCARD • VIDEOTERM • SOFTVIDEO SW • PROGRAMMER • PROTOCARD • INTF. DISKS
 INTF. PRINT • SATURN 128K RAM. • SATURN 64K RAM. • SATURN 32K RAM. • RANA QUARTETO • MICROMODEM II
 MICROBUFFER II • MICROCONVERTER II ■ MICRO VOZ II ■ ULTRATERM ■ ALF 8088 CARD
 ■ A800 DISK CONT ■ MULTIFUNCTION CARD ■ SUPERSERIAL

MICROCRAFT MICROCOMPUTADORES LTDA.

Administração e Vendas: Av. Brig. Faria Lima, 1698 - 1º andar - Cj. 11 - CEP 01452 Fones (011) 212-6286 - B15-6723 - 814-0446 - B14-1110 Telex: (011) 21157 MCPT (BR) - São Paulo - SP - Brasil





Microcomputadores CRAFT a extensão de sua mente.

MICROCOMPUTADORES LTDA.

Av. Brig. Faria Lima, 1.698 - 1° andar - Cj. 11 - CEP 01452 Tels.: (011) 212-6286 e 815-6723 - São Paulo - SP - Brasil

Nunca compre uma coisa que você não vai usar.



Leve laga um micracamputadar TK 85, porque ele é realmente fácil de usar: já vem cam manual de instruçães, que ensina, em partuguês clara, a linguagem Basic.

A partir daí, você pade preparar seus próprias pragramas au utilizar as centenas de programas que já existem na mercada, para cadastrar clientes, cantralar estaques, manter em ordem a arçamenta familiar, fiscalizar a canta bancária, estudar matemática, estatística, jagar xadrez, guerra nas estrelas, e a que mais você puder imaginar.

E além disso tuda, a TK 85 tem também a preça mais acessível da mercada. Peça uma demanstraçãa.

TK 85,0 micro que você pode usar.



LIVEOS LIVEOSE



HURLEY, L., Programação TK-82/TK-83/TK-85/CP-200, Editora McGraw-Hill.

Este livro destina-se às pessoas que estão se iniciando no campo da computação. Através dele, o leitor apranderá a programar em BASIC baseendo-se em um conjunto de progremas que se ajus-tam ao TK-82, TK-83, TK-85, CP-200, ZX-81 e TS-1000 com 1 Kb ou 2 Kb de RAM.

Através de um texto simples, com ilustrações, o livro dá explicações básicas sobra computador classificação das tecles, desenho. movimento, números, tempo e como processar programas - o que possibilita ao leitor rápida compreensão.

Cada capítulo começa com um programa curto e fécil, como por exemplo, os da movimantos, jogos e enigmas que, apesar de simples, são capazes de despertar grande Interesse nos iniciantes.

TOWNSENO, C., dBase II - Guia do Usuario, Editora McGraw-Hill.

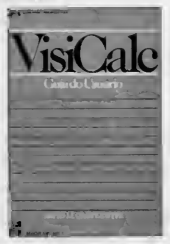


O livro é um guia prático, informativo e clero para profissionais que quelram utilizar e projetar progremes com o software dasse II — Banco de Oados.

Iniciando com Installation e passando por Informetion File Organization, Records e Databases, o leitor será conduzido para Sistemas, Programações estruturades e outros tópicos mais avançados.

dBase II - Guie do Usuário apresenta um resumo de técnicas que permitem ao usuário dominar completamente este software pare Banco de Oados.

CASTLEWITZ, C. M., Visicale -Guie do Usuário, Editora McGraw-Hill.



Embora jé tenham surgido vários outros programas mais sofisticados, o Visicale continua sendo emplamente usado. Isso se deve e sue eficiência e ao seu bom preço em ralação aos novos produtos no marcado. O Visicalo é uma planilha eletrónica de cálculo e pode ser visto como uma calculadora completada com funções residentes que obedecem a comandos programados, para serem entendi-dos por ela. Qualquer negócio profissional ou problema de contes domésticas que precisam ser resolvidos com lápis, papel e uma calculadora, podem ser rapide-mente solucionados etravés deste tipo de programa. Uma das vantagens do Visicalo é que, caso haja alguma alteração no item ou na folha, não é praciso radigitar a folha inteira, o programa faz esse trabalho.

O Visicalo - Guia do Usuário é um guie prático para a utilização deste software, por isso, ele deve ser usado como um texto de acompanhamento, isto é, suas ilcões devem ser seguidas juntamente com o computador.

Este livro vel elém dos concaitos básicos, fornecendo técnicas avançades e especiais, como também métodos que podem ser usados para resolver os problemas mais complexos.

O autor apresenta exercícios que visem preparer o leitor pare e elaboração de reletórios profissionais, assim como fazer com que ele obtenha o máximo em qualidade e eficiencia em sua atlvide-

O livro trata, entre outros, dos seguintes assuntos: Entrada de dados, Definição de cálculos, Alteração do mostrador da tela, Cópia de dados, Controle de cálculos e Técnicas de geração de modelos.

GONÇALVES, A.; SAMPAIO, F.; ALBERTO, L; SAMPAIO, P., BASIC Para 19 e 29 Graus, Editora Miguel Couto.

BASIC para 19 e 29 Graus é destinado a alunos que estejam cursando da 79 série do 19 Greu até a 38 série do 29 Greu. O objetivo do livro é transmitir informeções sobre a linguagam BASIC e suas aplicações, de maneira didática. O primeiro capítulo á um histórico da evolução humana, no santido de medir quentidades e registrá-las. Ele trata dos primeiros instrumantos utilizados pelo homem - seus próprios dedos e pequenos objetos — até os sofisti-cados aparathos de hoje, os computadores. Os capítulos 2 e 3 explicem o que é um computador, como ele funciona, e o que são e pare que servem as linguagens de computação. O quinto capítulo á sobre como operar o aparetho (como ligá-lo, o teclado, teclas com caracteres especiais, recursos espe-ciais da tecla SHIFT). A partir daí, a obra se beseia no CP-500 e seus similares, apresentando exercícios com e sem o micro, baseados em assuntos como: instruções e comandos (PRINT, LET, CLS, NEW); programação; variações da linguagem BASIC (GOTO, IN-PUT); concatenação de instrucões; funções aritméticas; funções trigonométricas; operações



MOOO EOIT e uso do gravador. O livro contém, ainda, dois epêndicas: programes-exemplos e men-

segens de arro.

BASIC pare 19 e 29 Graus pode ser usado durente um ano letivo, com uma aula semanal de 50 minutos. Há no livro uma sugestão de sale-ambiente, utilizando micros e alguns programas em linguagem BASIC, abordando questões do vestibular Cesgranrio.

O conteúdo do livro traduz es atividades reelizadas, com alunos, professores e funcionários, no Colégio Princesa Isebel do Rio de Janairo, em 1984.



SAWUSCH, M., 1001 Aplicações para o seu Computador Pessoal, Editora Campus.

Apresentando uma longa e variada lista de possíveis apticações, este livro discuta como criar o programa para cada uma deles, gerando, ainda, diversas outras idéias e possibilidades.

Os programas se destinam aos mais diversos usos e preferéncias, e suas apiicações cobrem os mais variados campos: finanças e negócios (Avalieção do Estado do Imóvel, Oispositivo de Vendas, Decla-ração de Rendimentos, Tabulador); matemática (Análise Estatística, Resolução de Equações Simultâneas, Programa/Plotter); ciáncia e tecnologia (Cálculo da Eficiéncia do Uso da Energia, Programa de Antene, Recreações Metemáticas); educação (O Computador como Instrutor, Simulações Educativas); pessatempos e jogos (Computadores e o Xadrex, Escritor de Históries, Mégicas, Jogos de Simulação) e gerais (Catálogo de Endereços e Telefones, Cálculos das Despesas de Luz, Gás e Água, Auxillo aos Deficiantes).

Para ajudar a colocar as idéias em ação, o livro apresenta também os próprios programas, fluxogramas, diagramas e ilustrações que podem ser ecompanhados pas-

so a passo.

Aperte os cintos e pilote no escuro!

Cláudio Costa

ocê é um piloto cuja missão é sobrevoar uma cidade à noite num vôo rasante por entre os edifícios, durante uma hora. O avião, porém, não possui alguns importantes instrumentos de vôo, além de estar com os faróis quebrados.

Agora, só lhe resta utilizar sua perspicácia e reflexos rápidos, pois está muito escuro e tudo o que voce consegue distinguir vagamente é a silhueta dos prédios lá embaixo. Tentar um vôo rasante é muito perigoso, porque está ameaçando um temporal e, embora algumas nuvens se dissipem tão logo você as atravesse, outras estão carregadas de eletricidade e podem destruir seu pequeno avião (se isto acontecer, entretanto, o micro lhe dará a oportunidade de tentar novamente, quando as condições atmosféricas estiverem melhores). Procure também nao destruir as antenas dos edifícios, até porque uma colisão numa delas poderá ser fatal. Por isso, manobre com cuidado e prove que você é capaz de vencer esta prova.

A digitação deve ser iniciada carregando-se o Micro Bug e criando-se uma linha 1 REM com 34 caracteres quaisquer. Dê entrada no Bloco Assembler, operando o comando M. Feito isto, retorne ao BASIC e digite a listagem 1. Ela vai introduzir o desenho da cidade na variável C\$. Digite as linhas tal como estão na figura 1, introduzindo uma linha de cada vez. (Os caracteres assinalados () devem ser digitados em vídeo inverso — GRAPHICS SHIFT 5, GRA-

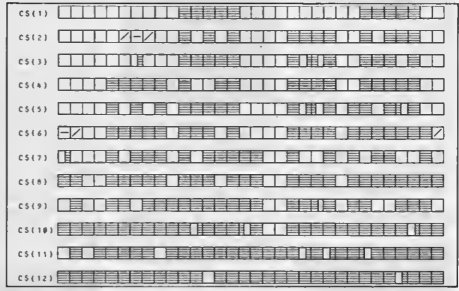


Figura 1

PHICS SHIFT 8 e GRAPHICS SPACE.). Ao final de cada linha, tecle ENTER ou NEWLINE e confira o desenho. Se estiver tudo certo, aperte qualquer tecla e repita o procedimento para a linha seguinte. Se houver erro, tecle N e repita o procedimento.

Finalmente, apague as linhas 4 a 15 e complete o programa digitando a listagem 2. Não use RUN nem CLEAR. Grave o programa digitando GOTO 300. As teclas 6 e 7 movem o avião e, ao final do jogo, qualquer tecla pressionada inicia uma nova partida. Este jogo admite tam-

bém que você o modifique ao seu gosto. Uma sugestão é incrementar o programa para que o micro faça o desenho da cidade aleatoriamente. Assim, quando você estiver cansado de enfrentar o mesmo vôo, poderá fazer um novo percurso.

Cláudio Costa é desenhista free-lancer e tem como hobby a programação de microcomputadores.

Bloco Assembler 16516 16516 16517 16512 201 229 197 42 12 84 193486788901034 111 8 4 4 Ε 35 1 4 4 195 195 195 197 ... 33 ... 22 4 4 4 16521 16521 16523 16524 16524 700 3 4458449000 4490001 4490001 2449 16526 ... 9 ... 193 ... 15 16525 16523 16523 16529 18530 16545 16546 16547

Listagem 1

```
4 DIM O$(384)
5 LET X=1
6 LET Y=32
7 FOR T=1 TO 12
8 FRINT AT 18,0""C$(";T;")"
9 INPUT O$(X TO Y)
10 FRINT AT T,0;O$(X TO Y)
11 IF INKEY$="" THEN GOTO 11
12 IF INKEY$="" THEN GOTO 11
13 LET Y=Y+32
14 LET Y=Y+32
15 NEXT T
```

Listagem 2

```
10 POKE 15415,0
15 LET A##
20 LET A##
25 LET C##
25 LET 5#
35 LET 5
           RAND
     45
           PRINT AT 4,26;"/-/":TAB 27,
     50
            FRINT C$
     55
    50
            FOR T=1 PRINT "
            NEXT T
FOR T=1 TO INT (RND#45)+10
PRINT AT INT (RND#4),INT (R
     70
80 PRINT AT INT (RN ND #32); CHR$ 136 85 NEXT T 90 PRINT AT A, H, A$ 95 PRINT AT A, H;" 100 FOR T=0 TO 30 105 LET 5 = 5 + 1 110 LET A = A + (INKEY$ = $ 17")
     80
                     A=A+(INKEY=="6")-(INKEY
  115
120
125
135
135
          LET A=A+(A(0)
PRINT AT 0,T-1;"
RAND USR 16514
PRINT AT A,T;
LET_W=PEEK (PEEK
                     Ü=PEEK (PEEK 16398+256*
            16399)
```



UIDEOTEKTO

você já encontra na



O seu microcomputador CRAFT il plus, pode agora ter acesso ao VIDEOTEXTO* - o banco de dados da TELESP, com imagens à cores, através de uma interface RS 232-C, um modem assincrono e um software dedicado, à venda e em demonstração na SACCO.

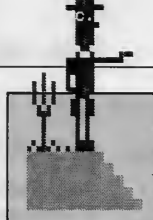
Torne-se um usuarlo do VIDEO-TEXTO, opcionalmente também do Projeto Clrandão, e garanta hoje o seu presente de Natal. A sua família também vai poder usar e gostar muito.

*São Paulo - Santos - Campinas

SACCO Computer Store

Al. Gabriel Monteiro da Silva, 1229 - J. Paulistano São Paulo - SP - Tel.: (011) 852-0799

Sessão western



Estemos em pleno velho oeste e você se vangloria junto a seus amigos de ser o melhor gatilho de toda a região. Isto chama a atenção do estranho forasteiro de olhar metálico que o observava calado num canto do sallon. Com um ar desafiador, ele — um micro da linha Sinclair de 16 Kb ou mais — chama você, na frente de todos, e provar essas qualidades. Agora só lhe resta aceitar o desafio. Que vença o melhor!

Cláudio Costa -

ste é um jogo para testar a sua habilidade e os seus reflexos. Durante um intervalo de tempo qualquer, será lançada uma série de moedas para o alto. Você receberá uma munição inicial de oito balas, mas a cada moeda alvejada você ganhará mais munição. O número de pontos feitos será tanto maior quanto mais longe a moeda atingida estiver. Entretanto, a cada erro, além da munição, você perde 10 pontos. Não atirando, você não perde pontos, mas o computador considerará que você não acertou o alvo e o número de alvos é escolhido por ele. Se o seu escore for muito baixo, o computador mandará você praticar mais, dizendo que "você é péssimo no gatilho". Agora, prepare-se como um cowboy e boa sorte!

O PROGRAMA

Totalmente escrito em BASIC, o programa é simples, tendo como únicos detalhes a utilização de operadores lógicos e efei-

tos de animação. Se o usuário pretender realizar alguma modificação, as principais dicas são as seguintes:

- linha 35: define o número de alvos e, consequentemente, o tempo de jogo;
- linha 95: estabelece as colunas de impressão da moeda;
- linha 285: soma os acertos;
- linha 350: calcula os erros;
- linha 355: calcula o escore (as classificadas podem ser modificadas).

Como este programa utilliza muitos recursos gráficos, é preciso tomar cuidado na hora da digitação para não trocar caracteres ou omitir espaços em branco. Grave o programa com RUN 450. As linhas seguintes à 450 desenham apenas a apresentação do programa e você pode omiti-las, se desejar ganhar tempo de carregamento.

Cláudio Costa é desenhista frae-lancer e tem como hobby a programação de microcomputadores.

```
Cowboy
     REM CLAUDIO COSTA
POKE 16418,0
 Ē
     RAND
LET
LET
1122233
            5 = 0
     LET
           P=5
            A = S
            N=INT
                      (RND * 15) + 10
           M=8
40
     LET
   LET D=11
CLS
PRINT AT 3.5; """;
TAB 5; "E"; TAB 5; "
45
505
                                    TAB
60 PRINT TAB 5;" ":TAB
TAB 1;" ":TAB 0;"
"AB 0;" ":TAB 1;"
":TAB 1;"
```

```
FOR T=1
PRINT Ms
   0;
65
70
                        TO 7
   75 LET M$=M$+""""
   30
35
90
         FOR
               J=0
                       TO N
               8=23
         LET
   95 LET R=INT (RND*12)+15
.00 PRINT AT 0,0;"MUNICAO: ",M;
":TAB 20;"PONTOS: ":5;" "
.10 IF NOT M OR J=N THEN GOTO 3
  100
  110
50
        PRINT AT B,R;"O"
IF INKEY$="0" THEN GOTO 180
PRINT AT B,R;""
  115
  120
             T B=S-1
P AND B=1 THEN GOTO 310
B=1 THEN NEXT J
NOT P THEN GOTO 11=
                         B,R;"
  125
        LET
 130
135
        IF
  140
  145
                         THEN GOTO
                   et.
                            ,D;
  150
         PRINT
              R=D+1 AND B=8 THEN GOTO
  155
215
```

```
LET D=D+1
IF D<27 THEN RRINT AT B,R;"
          150
           165
  0^{11}
         170
175
180
                                     IF D<>27 THEN GOTO 125
GOTO 310
                                LET P=1
LET M=M-P
                                                               P=1
185 LET M=M-P
190 PRINT AT 10,7;""; AT 11,8;"
"; AT 12,9;"""; AT 11,8;"
"; AT 12,9;"""; AT 11,8;"
"; AT 12,9;"""; AT 8,9;""
200 PRINT AT 9,7;"""; AT 8,9;"
"; AT 8,9:""; AT 8,9;""
"; AT 8,9:"""; AT 8,12;""
"; AT 8,9:""; AT 8,12;""
"; AT 8,8:""; AT 8,12;""
210 GOTO 150
215 ERINT AT 3,8;"0"; AT 7,8-1;"
"; AT 10,8-2;"""; AT 9,8-1;""
220 PRINT AT 8,8;""; AT 9,8-1;""
"; AT 10,8-2;"""; AT 9,8-1;""; AT 10,8-2;""; AT 9,8-1;""; AT 10,8-2;""; AT 10,8-2;""; AT 9,8-1;""; AT 10,8-2;""; AT 10,8-2;"; AT 10,8-2;
           185
        220 FRINT H (8,R)" "; AT 7,R-1;"
"; AT 6,R-2;" "; AT 9,R-1;"
285 FOR T=9 TO 28
230 FRINT AT T,R-1;"."; AT T,R+1
         235 PRINT AT T-1,R-1;"
240 NEXT T
         245
                                     PRINT
                                                                            AT 23,R;".";AT 22,R:"
  .250 PRINT AT 22,R-2;" ";AT 22,R
+2:" AT 21,R-3;" ";AT 22,R
255 PRINT AT 22,R-2;" ";AT 22,R
+2;" AT 21,R-3;"
260 FOR T=1 TO 3
265 PRINT AT 7,11;" AT 6,12;"
         270 PRINT AT 7,11;" ";AT 6,12."
        275
285
285
285
285
                                   NEXT T
                                LET M=M+2
LET A=A+1
LET S=5+10+D
PRINT AT 23,R-1;"
          300
                                                                                                                                                                                     ";AT 22
        \mathbb{R}
         R:
310
315
                                 PRINT
                                                                            AT 8,D;"
AT 9,7;"
                                                                                                                                                      ";AT 8,9;"
                              PRINT 97 10,7;"%";AT 11,5."
T 12.9:"%
PRINT 97 12,9;" ";AT 11,8."
         320
";A
                                                                             9T_12,9;" ";AT 11,8;"
                                      10,7 "
LET P=0
         339
335
340
                                   LET P=0
LET D=11
IP 3 THEN LET S=S-10
NEXT U
LET C=0-A
LET C=0.410/U
FOR T=0.70.31
PRINT AT 8,T;",";AT 3,T,"""
           345
350
350 LET C=A*1
355 LET C=A*1
350 FOR T=9 T
355 PRINT AT
370 NEXT T
375 PRINT TAE
ACABOU" AND NO
OTRDO" AND M)
380 PRINT AT
                                                       ÎNT TAB 11; ("SUA MUNICAO
AND NOT M)+(" TEMPO ESG
OTADO" AND M)

380 PRINT AT 5,10; "VOCE ACERTOU
";A:" ALVO"; ("S" AND A<>1); TAB

15; "E ERROU ";E

385 FRINT AT 11,12; "VOCE E* "; (
"LAMENTAVEL" AND C<=1)+("RUIM" AND C
>=3 AND C>1 AND C<3)+("RUIM" AND C>=
5 AND C>1 AND C<3)+("RUIM" AND C>=
5 AND C<=6)+("BOM" AND C>8 AND C
<10)+("FERA" AND C=10)

390 FRINT TAB 12; "NO GATILHO"
395 IF C<8 THEN PRINT AT 15,9;"
ACONSELHO PRATICAR MAIS"
400 PRINT AT 18,13; "TECLE P/
JOGAR"; TAB 13; "DE NOVO"
405 IF INKEY$<>"O" THEN GOTO 40
```

410 450 455 RUN SAVE "COWBOY" FRINT AT 10,7;" 460 PRINT TAB 7;" PRINT TAB 7:" 475 G05UB 570 F0R T=1 T 480 T0 8 435 SCROL TAB 31;" " 490 PRINT 495 500 505 FOR J=14 TO 46 PLOT J,30 NEXT J NEXT T 505 PLO.
510 NEXT J
515 GOSUB 570
520 PRINT AT 9,0:" O OBJETIVO
DO JOGO E ALVEJAR AS MOEDAS A
TIRADAS PARA CIMA."
525 GOSUB 570
530 PRINT .," SE VOCE CONSEGUI
CANHA MAIS MUNICAO. MAS SE 118HDH3 PHRH C 525 GOSUB 570 530 PRINT .," R, GANHA MAIS ERRAR, PERDE 535 GOSUB 570 535 GC. 540 FRINT ,, 545 GOSUB 570 550 PRINT ,, BOA SORTE..." 555 GOSUB 570 555 GOSUB 570 ,,' PARA ATIRAR TECL 4 530 RETURN



METASOFT

INFORMÁTICA LTDA

CONSULTORIA ORGANIZACIONAL DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS TREINAMENTO

SISTEMAS DESENVOLVIDOS:

- ADMINISTRAÇÃO DE IMÓVEIS
- CONDOMÍNIO
- CONTABILIDADE
- CONTAS CORRENTES
- GERÊNCIA DE REPRESENTAÇÕES
- MALA DIRETA
- OPEN MARKET



SEGMENTO DO MERCADO:

Mini e microcomputadores

- CP/M
- Maguis
- Labo 8221
- Unitron
- Itautec
- CP 500

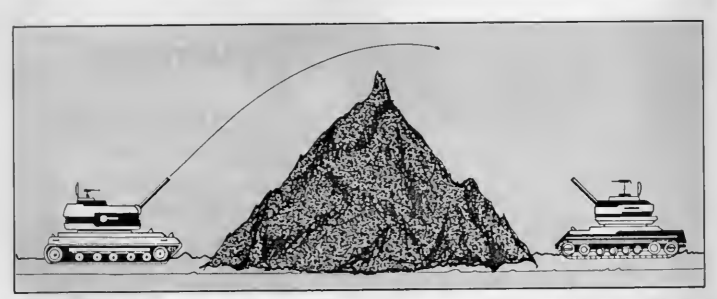
- Sistema 700
- e compativeis

EBC

AV. RIO BRANCO, Nº 185, GR. 1820/21 CEP: 20045 - TEL.: (021) 252-1569 RIO DE JANEIRO - RJ.

Guerra na montanha

André Koch Zielasko



Guerra na Montanha é um jogo desenvolvido num Micro Engenho, modelo antigo, com 48 Kb e drive, sendo portanto compatível com os equipamentos da linha Apple, empregando cores e o recurso sonoro.

O jogo cria uma tela de alta resolução representando uma montanha, se vista de perfil. Nos dois extremos da tela estão implantadas bases de misseis, que serão controladas independentemente por dois jogadores. O objetivo é destruir a base inimiga, cada um com seu respectivo canhão. Por isso é importante calcular o ângulo de tiro a partir do primeiro disparo. Deve ser levado em conta o fator vento, que pode estar soprando para um lado ou outro, com a velocidade oscilando até, no máximo, 20 quilômetros por hora.

A partida termina quando a base inimiga é destruída. Mas apenas com muita sorte isso acontece nos primeiros tiros. Há

obstáculos a vencer, como a montanha e a mudança da direção do vento, que forçará a alteração do ângulo de tiro. Terminada a partida, surgem novamente na tela as duas bases de misseis, dispostas em nova área geográfica, isto é, com montanha diferente ou até mesmo uma cordilheira. A sugestão é marcar a partida por sets ímpares: três, cinco ou sete. Muita atenção na tarefa de digitar, pois a impressora utilizada não diferencia, como deveria, um 0 de um O.

André Koch Zielasco estude linguagem BASIC, FORTRAN, COBOL e Assembler. Pesquisa o emprego de micros de lógica Sincleir nas áreas de Astronomia e Telecomunicações. Fraqüentou por dois anos o curso de Tecnologia em Processamento de Dados de Unisinos, RS.

Guerra na Montanha

	REM
	REM ANDRE KOCH ZIELASKO
	REM CX. POSTAL 77
	REM TRAMANDAI RS 95590
	PEH
40	GOSUB 930
50	FOR J = 1 TO 3: FOR I = 100 TO 60 STEP = 1: POLE 0,1: POKE
	AO STEP - 1: PDLE O. 1: PDLE
	1.6: CALL 900: HCKT 1.J
55	HGR
	DIM Y%(160): HCOLOR= O: FOR Y
60	= 0 TO 159: HPLOT 0, Y: YX(Y)
	0 10 159; MPLUI 0, 1; 14(1)
	# PEEK (38) + PEEK (39) +
	256: NEXT
7 Q	LET Ds - CHES (4)
80	HOME
90 (9 = 01**15 DIM H%(279)
100	D1M H%(279)
110	CC - 74
120	GOSUR 130: GOTO 250
130	HGF
140	NCOLDR- 3:YO - 100 + RND (1
1-012	HEDELDR= 3:Y0 = 100 + RND (1) = 40:Y1 = 100 + RND (1) +
	1 - 40111 - 100 + RND (17 -
	40
150	XO = 10 + RND (1) + 70:X1 = 270 - RND (1) = 77:XL = XO +
	270 - RND (1) * 77;XL * XO *
	IO:XR = X1 - 40
160	V = Y0
170	FOR X = 3 TO 275; IF Y < XL THON
	HPLOT X, YO TO X, 191:HX(X) =
	YOU HEXT : GOTO 120
180	IF RND (1)2 THEN DY - RND
	IF RND (1)2 THCN DY = RND (1) + 6 - 3
190	1F Y > 150 THCN DY = - ABS
	(DY)
200	1F Y < 70 THEN DY = ABS (DY
200	1
210	IF X > XR THEN DY - SGN (Y1
210	- VI - 2 St 15 ADS (V - VI
	- Y) + 2.5; IF ABS (Y - Y1) < 3 THEN DY = 0:Y1 - Y
	1 C 2 [HEN DY - 0.11 - 1
	H2(X) = Y
520	HPLOT X,Y TO X,191:Y = Y + D
	Y: NEXT
240	RETURN
250	REM
260	READ NS: READ LN
270	DIM S%(LN): FOR I = 1 TO LN:
	READ S%(I): HCXT 1
280	H = B1B0 - LN: HIHCH: H
290	POLE H, NS
300	PONE 233 INT (H / 25A): POKE
500	POKE 233, INT (H / 256); POKE 232,H - 256 • PEEX (233); FOR 1 = H + 1 TO LN + H; POKE I.
	1 - H + 1 TO IN + H* POVE 1
	SX(I - H): NEXT
310	
320	
220	EE = 3.1415927 / 180
	F1 = 0:F2 = 0
350	GOSUB BOO
360	IF RND (1) < .5 THEN 470
370	GOSUB 810
380	HCOLOR- 5: ROT- 0: BRAW 1 AT
	XO.YO - 13: HCOLDR- A: DRAW
	1 AT X1, V1 - 13 VTAB 23: HTAB 1: INVERSE : PRINT " LANCANGO ":: HTAB 30: NORMAL
390	VTAB 23: HTAB 1: INVERSE : PRINT
	" LANCANGO ";; HTAR 30; NORMAL
	: PRINT "CARREGANDO"
400	F = 0
	PDFE 33, 15
410	VTAB 21: HTAB 1: 1NPUT "ANGU
	LO:":A1
415	PORE 33,40
	FOR 00 . 1 TO 3: POLE 0.80: POKE
416	FUR QU . 1 IU 3; PUFE 0,80; PURE
	1.110: CALL 900: POFE 0,100:
	PDFE 1,144: CALL 900: HCXT
	90
420	D1 = - 2 * SIN (KK * AI); XA = XO; YA = YO - 4; E1 = 2 * CDS
	- XO: YA - YO - 4:E1 - 2 - CDS
	(kK + A1)
430	ROT= 0
440	GOSUB 690:F1 - 0:XX - XA:YY -
	YA - 15: HCOLOR= 5: GOSUB 65
	A. VA - VA. VA - VA
450	IF ABS (X1 - XX) C 4 THEN X
	x = X1:YY = Y1 - 13: D0TO 56
	0

460 IF ABS (XO - XX) < 4 THEN F = 1:XX = XO:YY = YO ~ 13: GOTD 560 470 HCOLDR= 5: ROT= 0: DRAW 1 AT XO, YO - 13: HCDLDR= 6: DRAW 1 AT X1, Y1 = 13 475 GOSUB 820 480 VTAB 23: HTAB 1: PRINT "CARR EGANOO"1: HTAB 30: INVERSE : PRINT " LANCANDO ": NORMAL VTAB 21: HTAB 30: INPUT "AND ULD : "1A2 IF ABS (X1 - XX) < 4 THEN X X = X1:YY = Y1 - 13:F = 0: BOTO 560 550 BOTO 380 550 B010 380 560 FDR D = 1 TO 16; HCOLDR= 8 • RND (1): DRAW 1 AT XX,YY 570 FDR 1 = 2 TO 4; HCOLDR= RND (1) • 8: DRAW 1 AT XX,YY: FDR J = 1 TO 10; NEXT : HCOLDR= O: DRAW 1 - 1 AT XX,YY: NEXT 580 FOR 1 = 1 TO 3: NEXT : DRAW 4 AT XX.YY SCALE= 1: NEXT D BOSUB 130 610 HCOLDR= 5: RDT= 0: DRAW 1 AT X0,Y0 = 13: HCOLDR= 2: DRAW 1 AT X1. Y1 - 13 IF F = 0 THEN S1 = S1 + 1: G09U8 620 800: GOTD 480 1F F = 1 THCN S2 = S2 + 1: 60SUB 630 800: GOTO 390 END 640 END
650 DRAH 1 AT XX,YY
660 FDR I = 2 TD 3; HCDLOR= 5: DRAH
I AT XX,YY: FDR J = 1 TD 10:
NEXT : HCDLOR= 0: DRAH I 1 AT XX,YY: NEXT
670 FDR I = 1 TO 3: HCXT : DRAH
3 AT XX,YY
680 PETURN
690 IF F = 1 TNEN 750 700 XN = XA:YN = YA 710 XA = XA + E1:YA = YA + D1:D1 = D1 + G:E1 = E1 + W1 720 IF YN < 1 DR YA < 1 THEN 710 730 HCOLDR- 0:P - YZ(YA) + XA / 7:A = PEEK (SS - PEEK (SS): HPLOT XN, YN:O = PEEK (P) : HCOLDR = 3: HPLOT XA, YA: 1F O < > PEEK (P) AND XA < 27 7 THEN 700 740 RETURN 780 HCOLOR- 0:P = YX(Y8) 7:A = PEEK (861: HPLOT XN,Y N:O = PEEK (P): HCOLOR= 3: HPL XB,YB: 1F O < > PEEK (P) AND X8 > 3 THEN 750 RETURN 800 VTAB 24: HTAB 10: PRINT "+ ISII" +":: HTAB 27: PRINT "

820 VTAB 22: HIAE 1/: PRINT "VEN TO: "1 ABS (W)1" "1: HTAB 1 9: VTAB 23: IF W < 0 THEN PRINT "<---"1: RETURN B30 PRINT "--->"1 PETURN FDR I = 900 TD 900 + 18: READ 850 A: POKE 1, A: HCXT 1: RETURN 855 DRTA 173, 48, 192, 136, 208, 4, 19 8,1,240,8,202,208,246,166.0, 76,132,3,96 DRTA 4,143,0,10,0,33,0,60,0,103,0,146,146,146,58,47,45,5 BAO 3.61.63.63.55 DRTA 45,45,45,62,63,63,55,45,45,45,45,7,0,146,146,186,123,7 B70 DRTA 251,251,187,78,77,205,2 7,13,13,13,13,30,223,255,63, 255,31,7,0,18 DRTA 77,149,233,219,221,219, 223,151,151,78,9,77,105,9,77 .149,250,251,251,59 DATA 31,223,215,187,77,105,7 7,13,13,109,77,213,219,21 9,219,221,31,63,45 DRTA 45,0,36,228,219,14,30,1 4,246,219,150,78,9,151,77,9, 100,12,109,42 DATA 150,18,151,151,223,28,2 910 920 B.148.742.31,196.28,23.222.1 23.73,73,73,73,73,9,5,0 930 TEXT : HOME : GOSUB 1220 940 VTAB 5 950 PRINT "DUAS BASES ESTAD LOCA 950 LIZADRS EM LADOS" PRINT "OPOSTOS DE UMA CORDIL 970 PRINT HCIRA COBERTA DE NEVE."
PRINT "O VENTO SOPRA CONSTAN
TEHCNTE" 980 PRINT "COM VELOCIORDE DE.NO MAXIMO 20 EM/H." 990 PRINT "SUA MISSAD E" CALCUL AR O ANGULO APROPRIADO" 1020 PRINT "PARA D LAHCAHONTO DO PROJETIL NUCLEAR"

1030 PRINT "DR SUA BASE E ENTAD. 1040 PRINT : PRINT : HTAB IO: FLASH : PRINT " . D E S T R U I R - ": NORMAL

1050 PRINT : PRINT "A BASE INIMI

GA '!'''" PRINT : PRINT : INPUT "TECL E <CR> PARA CONTINUAR" | X8 1060 1065 GOSUB 650 1070 1080 PRINT "PARA CUMPRIR SUA MIS 1090 SAD, VOCE DEVE" ROPRIADO DA"
1110 PRINT "TRAJETORIA OO SEU CA NHAD. 1120 PRINT "DIGITA DRRESPONDENTE 1125 PRINT "SEGUI PRINT "DIGITANDO D NUMERO C 1125 PRINT "SEGUIDO DE (CR)" 1130 PRINT 1140 PRINT 1150 1160 PRINT PRINT 1170 PRINT VTAB 22: INPUT "TECLE (CR) 1190 PARA COMECAR A BATALHA... 1200 HOME : VTAB 22: HTAB 10: PRINT "PREPARE-SE PARA A BATALHA!" 1210 RETURN 1220 TEXT : HOME 1230 VIAB 8: HTAB 6: PRINT "8 U ERRA NA MONTANH 1260 FOR P . 1 TO 1000; NEXT P 1270 HOME 1280 REM AQUI VAMOS NOS ... *** 1290 PETURN

ARQUIVE NA MEMÓRIA: EM FEVEREIRO, EDICÃO DE MS SOBRE BANCO DE DADOS

 Banco de dados em micros ● MUMPS, um sistema para manipulação de dados. ● Reportagem sobre os micros que estão acessando bases de dados ● SENSACIONAL programa para gerenciar dados no TRS-80

 Manipulação de vídeo em Assembler para a linha Sinclair ● E não é só: dicas sobre programação Assembler, Lógica de programação, jogos, programas e... BUFFER, UM NOVO ESPAÇO EM MS. CONHECA!

Missão resgate

Cláudia Eleone Gomes

ocê é o comandante de uma nave de resgate (A) e precisa salvar três astronautas que estão isolados num planeta desconhecido. Para realizar esta missão, você tem cinco naves, que serão perdidas toda vez que houver um choque com uma estrela, um pouso fora das plataformas de resgate ou a saída do espaço pelas laterais da tela. O movimento das naves é feito através das teclas 5 (esquerda) e 8 (direita). A nave é lançada aleatoriamente pela nave mãe.

O jogo apresenta os seguintes níveis de dificuldade:

determinar a velocidade inicial da nave de resgate (pelo jogador), que vai de 1 a 4;

a cada resgate a velocidade da nave aumenta;

 completada uma missão (três resgates), o céu fica mais estrelado e surgem outros três astronautas para serem resgatados.

Sempre que o jogador completar três missões, ganhará outra nave. No caso de perder todas as naves, ainda restará a opção de ganhar outras cinco naves e continuar o jogo no mesmo nível de dificuldade em que se encontrava antes de perder a última nave ou começar a jogar novamente com a dificuldade inicial. Boa sorte e feliz missão!

DIGITAÇÃO

Para a parte em Assembler, carregue o computador com o monitor Assembler publicado em MS 23 e entre com os blocos I, 2, 3 e 4, não se esquecendo de antes criar as quatro linhas REM, do início da listagem BASIC, com os seus respectivos números de caracteres. Você pode utilizar também o MICRO BUG. Após isso, elimine o monitor e digite o BASIC. Terminado, dê RUN 2000 para gravar.

Cléudie Eleone Gomes é professora formada pelo Instituto de Educação e com curso de Introdução em Processamento de Oados e Programação em Microcomputadores realizado no SENAC. É usuérie de um TK-85 há um ano a melo.

Missão resgate

```
140 FOME 16870, POSR-256+INT | FO

26 256.

150 FOKE 16871, INT (FOSR 256)

150 FOKE 16739 N1

150 FOKE 16739 N1

150 FOKE 16741 N2

150 GOTO 8

170 LET POSEPEK 16870+256+RES

16871 IF REEM 16872:1 THEN GOTO 4

20

175 FOKE 783-15

120 LET POSES

176 LET POSES

177 INT POSES

187 LET NI*NI*S+'NI*125.

190 FOR NEITT OF 14, TRESG. AT 0

141 RESET N

220 FRINT AT 0.14, TRESG. ST
```

```
R$ E+1281
230 IF R=3 THEN GOTO 300
231 GOTO 5000
232 IF FLAGED THEN GOTO 250
236 FOP N*1 TO 6
237 PRINT AT 1 0 " (A)
250 FRINT AT 1 0 " (A)
260 GOTO 100
200 LET M=M+1
305 LET FLAGE1
310 FOP N*1 TO 5
220 FRINT AT 1 0 " (A)
310 FOP N*1 TO 5
320 NE*T N
330 NE*T N
330 NE*T N
340 IF H<29 THEN PPINT AT 0 12
CHR$ CODE (STR$ M)(1,+123)
```





Blocos Assembler

			_	-	-	_	-		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	04#40000000000000000000000000000000000	and and the second of the contract of the cont	00000000000000000000000000000000000000	CHRICAL PROPERTION OF THE CONTRACTOR OF THE CONT	# 11 1 PC + CONTROL OF THE CONTROL O	######################################	877744400000000000000000000000000000000	Adding Might be the Copy of th	
10000000000000000000000000000000000000	0.0000000 0.04000000	のでのでは ののののでは のでののでは のでののできる。	9051CE	20FF00	A HINGS	SHOOPE.	10011E	000 1HD	

32 E9 41 32 E8 41 36 AF

TESBI INFORMÁTICA LTDA SÓ PARA EMPRESÁRIOS MUITO INTELIGENTES...

A sua contabilidade atende a voce ou somente aos fiscais?

 Vocë tem um bom controle de contas a pagar e a receber?

— A sua administração de imóveis é realmente eficiente? Na TESBI Informática você encontra programas de contabilidade CAP/CAR e Administração de Imóveis voltados para vocĕ, Gerente eficiente. Todos desenvolvidos em DBII ou Basic.

Cursos práticos de dBase, Wordstar e Supercalc.



TAL

Melhores înformações pelo tel.: 284-6949 c/Liege

Av 28 de Setembro, 226 Lj. 110 V. Isabel

A, D, B... ordene as letras

Roberto dos Santos Silva

programa Ordena Letras simula um antigo passatempo conhecido nosso, em que o objetivo é colocar em ordem alfabética um pequeno tabuleiro de letras. O programa é todo em BASIC, desenvolvido para equipamentos Sinclair, com 16 Kb de RAM.

Após o comando de execução, o programa demora cerca de 10 segundos, pois a sub-rotina de inicialização, na linha 40, desenha o tabuleiro, embaralha as letras e mostra algumas informações sobre o jogo.

A seguir, vejamos algumas dicas importantes:

. o controle para movimentação sobre o tabuleiro e para troca de posição das letras é feito através das teclas 5, 6, 7, 8 e 0, sendo portanto possível usar o joystick para jogar;

 após a sub-rotina de inicialização, e após cada troca de posição de uma determinada letra, o cursor estará na posição em branco do tabuleiro (embora não apareça);

 é possível movimentar-se à vontade em todas as direções, mas só se pode fazer 150 trocas de posições;

só é possível mover uma posição de cada vez;

. ao ordenar todas as letras, o espaço em branco deverá estar situado na última posição do tabuleiro;

. se for dado algum comando impossível de ser executado o cursor piscará;

. para trocar uma letra de posição, deve-se posicionar o cursor na letra desejada e apertar o botão de tiro do joystick (ou a tecla 0), sendo que esta letra deverá estar ao lado da posição em branco, ou imediatamente acima ou abaixo;

. para mudar o número de trocas possíveis de letras, altere as linhas 22, 32 e 74.

Roberto dos Santos Silve curse o 3º período do curso de tecnólogo em processemento de dados nas Faculdades Reunidas Nuno Lisboe. Atuelmente desenvolve programas para ED-281 a TK-85, tendo aprendido a linguagem BASIC em livros e revistas especializadas.

Ordena Letras

```
1 REM ORDENA LETRAS-RSS-08038
         LET NP=0
         GOSUB 40
              F S±=INKEY±
S±="" THEN
 4 LE; 3$=1NKEY$
5 IF S$="" THEN GOTO 4
6 IF S$="0" AND ((LI=L AND AB
6 (K+CO)=2) OR (CO=K AND ABS (L-
I)=2)) THEN GOTO 15
7 PRINT AT LI,CO;L$((LI-4)/2,
(00-10)/2)
   8 IF 5$
             5$="5"
                           AND CO>=14 THEN
   9 IF 5$="5"
LI=LI+2
10 IF 5$="7"
LI=LI-2
                           AND LIK=10 THEN
                           AND LI>=8 THEN LE
    11 IF 5$
CO=CO+2
              5$="8" AND COK=16 THEN L
    12 IF S$="D" THEN GOTO 24
13 PRINT AT LI,CO; CHR$ (
$((LI-4)/2,(CO-10)/2)+128)
                                             (CODE L
    14 GOTO 4
15 LET L$((L-4)/2,(K-10)/2)=L$
((LI-4)/2,(CO-10)/2)
15 LET L$((LI-4)/2,(CO-10)/2.=
    17
18
        PRINT AT LI,CO;" "
PRINT AT L,K;L$((L-4)/2,(K-
10)/2)
19 LET L=LI
20 LET K=C0
21 LET R=P+1
```

```
NEXT
                                                                                   r J
N(L,K) =NE
   23
              P=150 THEN GOTO 24
         GOTO 4
                                                                            LET LS(L,K) =AS(NE TO NE)
                                                                      55
   25 FOR L=1 TO 4
26 FOR K=1 TO 3
27 IF L$(L,K+1)=" " THEN GOTO
                                                                      567
58
                                                                          PRINT AT 3.9;"
                                                                           4,9;"
FOR L=5 TO 13
PRINT AT L,9;"
                                                                   "; AT
                                                                      59
   28
         IF Ls(L,K)>Ls(L,K+1) THEN G
OTO 34
                                                                  1000
56:566
   29 NEXT K
                                                                           NEXT L
PRINT AT 14,9;"
T 15,9;"
T 15,9;"
     90 IF Ls(L,K)>Ls(L+(L<4),4-(L>
+1*(L<4)) THEN GOTO 34
   30 IF
   31 NEXT
                                                                      ,n,
63 FOR L=1 TO 4
64 FOR K=1 TO 4
65 PRINT AT 4+L*2,10+K*2;L$(L,
                NP=NP+(150-P) *100
    32 LET
        PRINT
                    AT 8,4;"# # # FIM DE
JOGO
35 PRÎNT AT 12,4; "PARA CONTINU
AR TECLE (0)";AT 12,4; "PARA CONT
                                                                       66 IF L#(L,K) =" " THEN LET LI=
                                                                   4+L#2
67
                                                                            IF L$(L,K)=" " THEN LET CO=
   SS LET S$=INKEY$
S7 IF S$="" THEN GOTO
S8 IF S$="C" THEN RUN
S9 STOP
                                                                   10+K*2
                                                                      58 NEXT K
59 NEXT L
70 LET L=LI
                                                                       71 LET K:
72 SLOW
73 BRINT
74 BRINT
        FAST
                                                                  72 SLUW
73 PRINT AT 1,11; "PONTOS: ":NP
74 PRINT AT 16,1; "* TENTE ORD
ENAR AS LETRAS COM"; AT 17,3; "190
TROCAS NO MAXIMO.": AT 18,1; "* T
ECLE (D) PARA DESISTIR OU "; AT
19,3; "QUANDO TERMINAR."; AT 20,
1; "* SE TERMINAR ANTES DE 150
"; AT 21,3; "TROCAS MARCARA PONTO
5."
         CLS
   41
42
43
         PAND
         DIM Ls(4,4)
         DIM N(4,4)
LET A$="ABCDEFGHIJKLMNO "
                L=1 T0 4
K=1 T0 4
         FOR
         FOR
                NEWINT
                              (RND * 15) - 1
    48
         LET
         FOR
                J=1 TO 4
    50
        FOR P=1 TO
                                                                       75 LET P=0
76 RETURN
    51 IF N
         IF NE=N(J,P) THEN GOTO 48
```

SEU FUTURO COMEÇA AQUI.

NETODO ESPECIALIZADO

NETODO ESPECIALIZADO

A MELHOR EQUIPE

A MELHOR EQUIPE

DE PROFESSORES



NOVAS TURMAS ABERTAS

PROGRAMAÇÃO OPERAÇÃO DIGITAÇÃO

(COBOL & BASIC)

PROGRAMÁÇAO ESTRUTURADA

(Para quem jā fez Cobol)



MÉIER MEDINA 127 s/309 311 NITEROI AURELINO LEAL 25 MADUREIRA EDGARROMERO 244 s. 201

O sobrevivente

Sérgio Roberto Gouveia

objetivo de quem joga O sobrevivente é procurar escapar de um terrível terremoto que está abrindo crateras em toda a extensão da Terra. Se o jogador cair em um desses buracos provoca o fim do jogo. Ele é bastante interessante, podendo ser jogado individualmente ou com amigos, para ver quem sobrevive mais tempo, antes de ser tragado pelo chão, ou escapa ileso.

Voce vai manobrar uma grade de 21 x 31 pontos, utilizando as teclas com setas (5, 6, 7 e 8) ou um joystick. Durante a fuga, cada vez que você engolir um dos pontinhos da grade, acumulará dois pontos no escore. Passando por um local onde há um X em vídeo-reverso, perde um ponto. O trânsito pelos es-

paços vazios não altera o escore.

Durante o jogo é preciso ter muita atenção, pois enquanto se está caminhando o terremoto vai provocando novas crateras pela grade afora. Permanecendo parado ou se movimentando durante muito tempo em uma só direção, inevitavelmente você será tragado por um buraco. O jogo termina nesse momento ou quando o jogador alcançar a última coluna à direita da tela. Neste segundo caso, o sobrevivente terá uma bonificação extra de 100 pontos adicionada ao seu escore. Esse escore aparecerá no topo da grade ao final de cada partida. Pressionando-se qualquer tecla a grade é recomposta, dando início a uma nova partida.

O grau de dificuldade do jogo pode ser ajustado, modificando-se os valores inteiros (INT) da linha 1075. Quanto maior for o número inteiro, mais fácil será o jogo, e vice-versa. Embora preparado para rodar em equipamento com maior capacidade de memória, O sobrevivente pode ser digitado em aparelhos de 2 Kb, desde que se eliminem a tela de abertura, as telas de instruções (linhas 1000 a 1054, inclusive) e mais as linhas 1087 a 1094.

Sérgio Roberto Gouveia é geógrafo, com Mestrado em Urbanismo, trabalha em Pianejamento Urbano e Regional no Governo de Santa Catarina e tem um micro de lógica Sinclair, que utiliza como hobby.

O Sobrevivente

	-					_	
05REM SERGIO GOUVEIA 1000 PRINT ".XX	/	8	4				
1001 PRINT "X				•			2
1002 PRINT							
1003 PRINT "B		ı	•				
1004 PRINT "	• •	•	•	•	•	٠	•
1005 PRINT "		•	•	•			•
1007 PRINT							
1008 PRINT Z. ZZ.			•				
1009 PRINT "XXXX.					Т		
1010 PRINT ".XX. X. X. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
1011 PRINT "Z.ZX.X. 1012 PRINT "XX.X.X.X.X.			_				
1013 PRINT ".XXXX.							
1014 PRINT "							r
1015 PRINT "			•		•		
1016 PRINT "		•	•	•	•		

1017 PRINT "	7
Y YAYYAY XXX . "	
1018 FRINT "	
1019 PRINT "	•
1020 PRINT	
1021 PRINT "	•
.XXXXXX" 1022 FOR T≈1 TO 50	
1023 NEXT T 1024 FOR S=0 TO 21	
1024 FOR S=0 TO 21 1025 SCROLL 1026 NEXT S	
1027 FOR A=1 TO 21 1028 PRINT AT A,0; CHR\$ 8; AT A,3	c
;CHR\$ 8	_
1029 NEXT A 1030 FOR A=0 TO 31	
1031 PRINT AT 0,A; CHR\$ 8; AT 21,0 ; CHR\$ 8	4
1032 NEXT A	
REUTUENTE"	
1034 PRINT AT 3,2; "USE AS TECLA COM SETAS PARA" 1035 PRINT AT 5,2; "SE MOVIMENTA	
1035 PRINT AT 5,2; "SE MOVIMENTA NA DIRECAO DESE"	R
1036 PRINT AT 7,2; "JADA. NAO FI DE PARADO OU SE"	0
1037 PRINT AT 9,2; "MOVIMENTANDO	
NUMA MESMA DIRE" 1038 PRINT AT 11,2;"CAO,POIS VO E PODERA CAIR NUM"	С
1039 PRINT AT 13,2;"BURRUU. U J	Ō
GO TERMINA AI OU" 1040 PRINT AT 15,2;"QUANDO VOCE	- 1
ATTNOTE A COLUMNS"	F
1041 PRINT AT 17,2; "31. NESTE S GUNDO CASO, VOCE" 1042 PRINT AT 19,2; "AINDA GANHA	
UMA BONIFICACAO"	
1043 FOR T=1 TO 300 1044 NEXT T	
1045 PRINT AT 3,2; "DE 100 PONTO . O OBJETIVO DO"	5
1045 PRINT AT 5,2;"JOGO E ACUMU	L
1047 PRINT AT 7,2; "PONTOS NO SE RE.CADA PONTINHO"	0
1048 PRINT AT 9,2; "ENGOLIDO CON	Т
A + 2 PONTOS E " 1049 PRINT AT 11,2; "CADA 🗷 ENGO	L
IDO RETIRA 1 PON-" 1050 PRINT AT 13.2:"TO. 0 SEU S	С
ORE APARECERA AO" 1051 PRINT AT 15,2; "FINAL DE CA	Ð
a partiba. "	
SACRET	F71
1055 PRINT AT 19,2; "DIGITE AGOR	Н
1054 PAUSE 4E4 1055 LET X=10	
1056 LET Y=1 1057 LET T=0	
1058 DIM M(21,30) 1059 LET 5=T	
1060 FOR L=1 TO 21	
1061 PRINT AT L,0;"	•
1062 NEXT L 1063 LET L=(INKEY\$="6" AND X<21)
-(INKEY\$="7" AND X>1) 1064)
-(INKEY\$="5" AND Y>1)	1

1066 LET X=X+L 1067 LET Y=Y+C 1068 PRINT AT X,Y;"U" 1069 IF Y>30 THEN GOTO 1086 1070 LET 5=5+M(X,Y)+2 1071 LET M(X,Y)=-2 1072 LET T=T-1	
1070 LET 5=5+M(X,Y)+2 1071 LET M(X,Y)=-2 1072 LET T=T-1	
1071 LET M(X,Y) = 2 1072 LET T=T-1	
1073 IF NOT T THEN GOTO 1083 1074 IF T>0 THEN GOTO 1063	
1075 LET T=INT (RND #3+3) 1075 LET H=X+T#L	
1077 IF H>21 THEN LET H=21	
1081 IF I>31 THEN LET I=31	
1079 LET 1=7+1+0 1080 IF I<1 THEN LET I=31 1081 IF I>31 THEN LET I=31 1082 GOTO 1063 1083 PRINT AT H,I;CHR\$ 5;AT H,I; CHR\$ 134;AT H,I;CHR\$ 6;AT H,I;CH R\$ 134;AT H,I;CHR\$ 189 1084 LET M(Y) ==3	
R\$ 134;AT H,I;CHR\$ 189 1084 LET M(X,Y) =-3	
1085 IF H()X OR I()Y THEN GOTO 1	
1086 PRINT AT 0,12; CHR\$ 184; CHR\$ 168; CHR\$ 180; CHR\$ 180; CHR\$ 183; CHR\$ 170;	
CHR\$ 142;5+(100 AND Y>30) 1087 PRINT AT 21,2; "QUALQUER TEC	
LA PARA NOVO JOGÓ" 1088 PRUSE 4E4	
1089 FOR A=12 TO 21 1090 PRINT AT 0,A;CHR\$ 8;	
1091 NEXT A 1092 GOTO 1055	
1093 SAVE "SOB" 1094 RUN	

NUNCA É TARDE PARA LER

Micro Sistemas

Se você não adquiriu MICRO SISTEMAS na data certa, nós lhe damos uma segunda chance!

- Seu pedido pode ser feito por certa, indicando queis os números atrasados que você quer.
- Acrescente e este um cheque cruzado, nominal à ATI Editora Ltda., no valor correspondente ao seu pedido.
- E não se esqueça de incluir o seu endereço para que nós possamos fazer e remessa.



Endereços: Rua Oliveira Dies, 153 — Jardim Paulista — São Paulo/SP, — CEP 01433 — Tels.; (011) 853-3800, 853-7758 e 881-5668.

Av. Presidente Wilson, 165 — grupo 1210 — Centro — Rio de Janeiro/RJ — CEP 20030 — Tels.; (021) 262-5259, 262-6437 e 262-6306.



Renato Degiovani

Jogos, jogos e mais jogos. Talvez esse seja um dos mais sérios assuntos da microinformática na atualidade. Para comprovar essa teoria, basta consultar qualquer tabela de software e se terá uma idéia exata do volume de programas de lazer disponíveis no mercado. Numa área onde não existem preconceitos de linha ou porte de equipamento, era de se esperar que o jogo assumisse um papel de importância quase fundamental, afinal, quem resiste à tentação de rodar o Aztec ou o Assault quando o patrão dá uma saidinha, ou enquanto a esposa está vendo a novela das oito?

Quem já presenciou um teste ou demonstração de um equipamento sabe que, no final e após rodar diversos utilitários e aplicativos para as mais variadas funções, o técnico, num ritual de comprovação da eficiência da máquina, manda ver o seu jogo predileto.

Se esse estado de coisas é bom ou ruim para o desenvolvimento da microinformática nacional não importa; o que conta é o entretenimento, pois lazer é uma atividade essencial ao ser humano. E é dessa forma que todos os programas de jogos devem ser encarados: lazer. Puro e simples lazer. Extrapolar daí é apostar numa discussão sem perspectivas de conclusão.

por um lado existe todo um questionamento da importância dos jogos, por outro é difícil estabelecer uma ordem qualitativa nos produtos que já existem. Podemos, no entanto, assumir que para um jogo ser considerado bom é necessário que a sua estrutura básica seja calcada numa idéia original. Poderíamos citar diversos exemplos, porém o mais significativo é o xadrez que, apesar de ter alguns séculos de existência, continua a causar grande sucesso entre seus adeptos. A estrutura do jogo permanece, desde a sua cniação até hoje, praticamente inalterada e talvez nunca sofra modificações, dado que ela é a síntese de très elementos fundamentais: atualidade, abrangência e simplicidade. A atualidade refere-se ao grau de contemporaneidade que o jogo assume num

temporaneidade que o jogo assume num determinado espaço de tempo. Alguns jogos famosos atualmente, com certeza perderão sua força atrativa na medida em que se distanciarem do fato gerador ou inspirador.

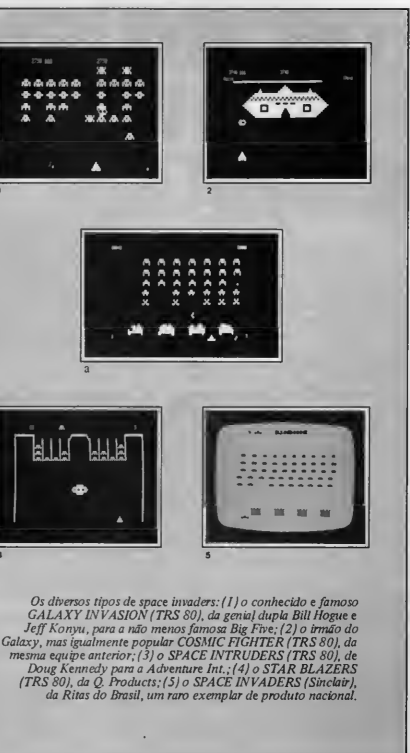
Um caso típico é o jogo WAR que, para ser plenamente satisfatório, exige dos jogadores, pelo menos, uma vaga idéia do que foi e da importância da Il GUERRA MUNDIAL. Nesse caso, o assunto confronto militar é sempre atual, porém a sua localização temporal perde importância na medida em que o tempo distancia-nos do fato em si. O que se pode fazer, num caso desses é trazer a mecânica do jogo para um conflito mais próximo da atualidade.

A abrangência é um aspecto de suma importância dentro da universalidade de um jogo. Sistemas que têm como prérequisitos para serem manipulados, um elevado grau de Ql ou um repertório de reflexos condicionados altamente desenvolvidos, estão condenados a serem restritivos por natureza e definição. É essencial que um jogo permita o entrete-

nimento do mais inocente iniciante ao mais completo profi-expert-jogador. Por sinal, essa é uma característica muito pouco observada nos jogos eletrônicos de movimento, onde o infeliz jogador deve manejar pelo menos uns 10 comandos ao mesmo tempo.

A simplicidade é o terceiro e mais importante fator ao qual um bom jogo de-

ve obedecer. Isso se deve, atualmente, ao fato de haver uma grande quantidade e diversidade de jogos disponíveis, obnigando os amantes dessa atividade a um difícil processo de seleção. De fato, pode-se escolher entre as mais diversas situações e, certamente, as que são mais assimiláveis detêm uma preferência maior. Jogos que obrigam o usuáno a



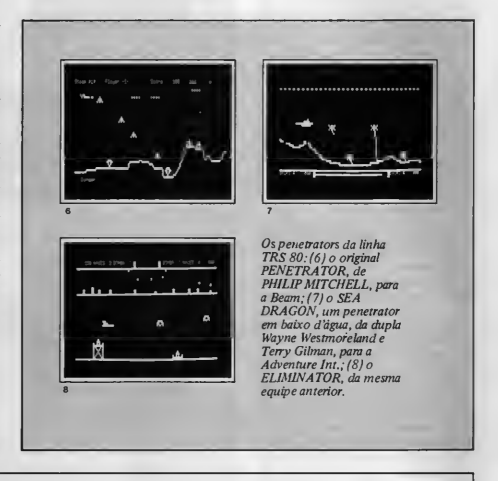
decorar listas de comandos, regras e possibilidades acabam causando o cansaço e desinteresse antes mesmo do jogador começar a tirar algum divertimento deles.

Mas seriam apenas esses os elementos que caracterizariam um bom jogo? A resposta é um sonoro NÃO.

Existem jogos que obedecem rigorosamente a esses requisitos e, no entanto, não despertam o menor interesse. Por outro lado, existem algumas aberrações que fogem a qualquer regra e, ainda assim, conseguem a adesão de inúmeros entusiastas. Por trás disso estaria um elemento não codificácel em regras ou preceitos, e que poderíamos traduzir por a alma do jogo. Essa alma poderia ser identificada nas infinitas possibilidades do xadrez; no charme do monstrinho Pac Man; na sensação de poder do WAR; na simplicidade do jogo da Velha, etc.

A EVOLUÇÃO DAS MÁQUINAS

A microcomputação de lazer é um dos ramos da Informática que tem so-



Para jogar: os acessórios

 $E^{\it m}$ termos de acessórios para jogos em microcomputadores, os mais utilizados são sem dúvida os joysticks e os paddles. Ambos têm a mesma função: possibilitar o movimento, controlando o jogo e dispensando o uso do teclado da máquina. O teclado, quando usado para esse fim acaba sofrendo um desgaste natural que pode vir a danificar as teclas. Os joysticks são compostos por uma alavanca que determina a direção do objeto que está sendo controlado e uni botão para disparo, para os jogos que dispõem deste tipo de artifício. Já nos paddles, ao invés da alavanca existe um botão girador com o mesmo fim.

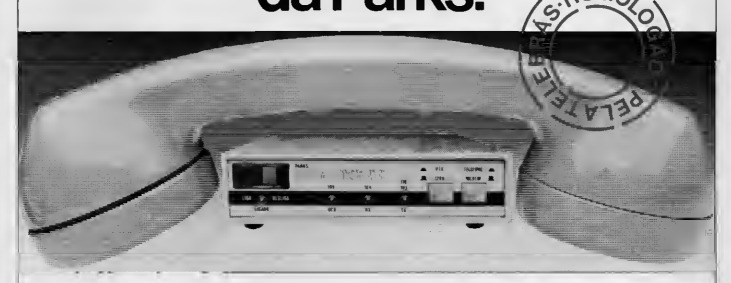
Para os micros da linha Sinclair, podem ser encontrados nas lojas um joystick da Microdigital, fabricante dos micros TK 83 e 85, que custa Cr\$ 19 mil e 393 (na Computique S.P.); o joystick da Greika, que custa Cr\$ 25 mil e 909 (Computique S.P.); e um terceiro modelo de fabricação da Plancontrol que custa Cr\$ 40 mil.(Imarés S.P.).

A Plancontrol fabrica também paddle e joystick para micros da linha Apple, cujos preços variam entre Cr\$ 60 mil e Cr\$ 76 mil, nas lojas de São Paulo. E para o micro CP-500 são encontrados um joystick da própria Prológica, fabricante do equipamento, e que custa Cr\$ 69 mil, (Imares S.P.); e pelo mesmo preço existe um outro mode-

lo de joystick de fabricação da Corsário.

Um outro acessório que quando utilizado para jogos inplementa as figuras que aparecent na tela é a utilização de alta resolução gráfica. Nos equipamentos voltados para uso profissional, como os da linha Apple, por exemplo, esse recurso já vem embutido na máquina. Mas o mesmo não acontece nos micros pessoais da linha Sinclair, o que levou alguns particulares a desenvolverem placas de alta resolução para micros dessa linha. Uma dessas placas foi desenvolvida por Paulo Roberto V. Pereira e Neuveri Moog, e foi testada e analisada pelo CPD de MICRO SISTEMAS (vide MS 37 pág. 16).

Saiba porque o Cirandão se ligou tanto no Modem UP-1275 VTX da Parks.



O Modem UP-1275 VTX da Parks é o modem homologado pela Telebrás. Depois de todos os testes de qualidade realizados pela empresa, ele mostrou que é o mais durável e de maior resistência.

O Modem UP-1275 VTX da Parks é a maneira mais simples, rápida e durável de você ligar o seu microcomputador ao Serviço Cirandão e Vídeotexto. Basta uma linha telefônica comum para completar a ligação e ter ao seu alcance as mais diversas informações de interesse doméstico, empresarial e profissional.

É um aparelho de pequenas dimensões (15×25cm), peso reduzido e de fácil instalação. Recebe sinais em 1200 bps e transmite a 1200 ou 75 bps. Além de tudo, tem alta durabilidade e faz você ficar na linha por muito mais tempo e tem muito mais facilidade de reposição de peças.

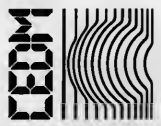
Receba o Serviço Cirandão ou Vídeotexto em sua casa, empresa, consultório ou escritório.

O Modem UP-1275 VTX da Parks dá o acesso.





Matriz: Porto Alegre - RS - Av. Paraná, 2335 : Fone (0512) 42-5500, Telex (051) 1043 • Filiais: São Paulo Fone (011) 572-7171, Telex (011) 23-141 • Curitiba Fone (041) 232-1814, Telex (041) 5406 • Rio de Janeiro Fone (021) 240-7443, Telex (021) 33-621 • Recife: Fone (081) 325-2123, Telex (081) 4248 • Representantes: Belo Horizonte Fone (031) 226-5722 • Brasilia: Fone (061) 272-1825 • Blumenau: Fone (0473) 22-6248 • Campo Grande: Fone (067) 383-5331 • Florianópolis Fone (0482) 22-1525 • Cuiabá: Fone (065) 321-5020 • Uberlândia: Fone (034) 234-4600 • Salvador: Fone (071) 249-9744.



MAIS SUCESSO PARA VOCÉ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional.
Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSOS DE APERFEICDAMENTO

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES

São mais de 140 apostilas com informações complatas e sempra atualizadas. Tudo sobre os mais ravolucionário CHIPS. E você recabe, além da uma sólida formação teórica, KITS elaborados para o seu desenvolvimanto prático. Garanta agora o seu futuro.











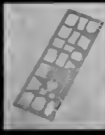


CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC

Esta CURSO, especialmente programado, oferace os fundamentos da Linguagem de Programação qua domina o universo dos microcomputadoras. Dinámico a abrangente, ensina desde o 8 ASIC básico até o 8 ASIC mais avançado, incluíndo noções básicas sobre Manipulação de Arquivos, Técnicas de Programação, Sistemas de Processamento de Dados, Talaprocessamento, Multiprogramação e Técnicas am Linguagem de Máquina, que proporcionam um grande conhecimento em toda a áraa de Procassamanto da Dados.







KIT CEDM 280
BASIC Cientifico.
KIT CEDM 280
BASIC Simples.
Gabarito de Fluxogrema
E-4. KIT CEDM SOFTWARE
Fitas Casseta com Progremas.



CURSO DE ELETRÔNICA E ÁUDIO

Métodos novos e inéditos de ansino garantam um aprendizado prático muito melhor. Em cada nova lição, apostilas ilustradas ensinam tudo sobre Amplificadores, caixas Acústicas, Equalizadores, Toca-discos, Sintonizadores AM/FM, Gravadores a Toca-Fitas, Cápsulas e Fonocaptadores, Microfones, Sonorização, Instrumanteção de Madidas am Áudio, Técnicas de Gravação a também de Reparação am Áudio.













CEDM-1 - KIT da Ferramentas. CEDM-2 - KIT Fonte da Alimantação + 15-15/1A, CEDM-3 - KIT Pleca Experimantal CEDM-4 - KIT de Componentes. CEDM-5 - KIT Pré-amplificador Estéreo. CEDM-6 - KIT Amplificador Estéreo 40w.

Você mesmo pode desenvolver um ritmo próprio de estudo. A linguagem simplificada dos CURSOS CEDM permita aprandizado fácil. E para esclarecer qualquar dúvida, o CEDM coloca á sua disposição uma aquipe de profassores sempra muito bem acessorada. Além disso, você recebe KITS praperados pera os seus axarcícios práticos.

Ágil, moderno e perfaitamenta adequado à nosse raslidade, os CUR-SOS CEDM por corraspondência garantem condições Idaais pera o seu aparfaiçoamento profissional.

IGRÁTIS

Você também pode ganhar um MICROCOMPUTADOR.

Telefone (0432) 23-9674 ou coloque hoje mesmo no Correio o cupom CEDM.

Em poucos dias você recebe nossos catálogos de apresentação.

CURSO DE APE	Avenide São Peulo, 718 - Fone (0432) 23-9674. CAIXA POSTAL 1842 - CEP 86100 - Londrine - PR RFEIÇOAMENTO POR CORRESPONDÊNCIA
	ápido possivei informações sem compromisso sobre

M:

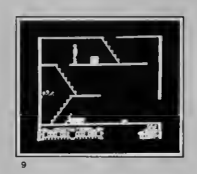
frido uma crescente especialização por parte de seus segmentos de hardware e software. O universo dos jogos eletrónicos experimentou, nesses dois últimos anos, um avanço tecnológico bastante significativo, e isto devemos, principalmente, ao volume de equipamentos comercializados e à tendência natural de massificação do lazer eletrónico.

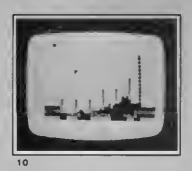
Mas esse crescimento não decorre apenas do prazer implícito na atividade, visto que o interesse na área, da parte dos produtores, extrapola o lazer. De fato, deve-se creditar aos jogos uma importância capital na viabilização de uma indústria nascente, pelo número de produtos comercializados.

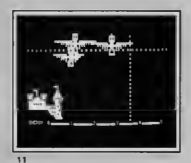
A discussão da ordem cronológica de surgimento dos micros e dos jogos eletrónicos assemelha-se à questão do ovo e da galinha, porém o nascimento de ambos pode ser situado nos anos 70, quando diversas pessoas se reuniam em grupos e clubes, por todo território norte-americano, para a troca de idéias e a construção de micros caseiros. O que essas pessoas pretendiam com esses equipamentos pode ser questionado, mas certamente havia o componente "jogos" presente entre eles.

Desses tempos heróicos até os dias de hoje, muita coisa aconteceu e o nível tecnológico atingido foi extremamente importante para a criação de produtos cada vez mais sofisticados. Na realidade, a evolução das máquinas seguiu paralela a uma evolução no próprio conceito de jogo eletrônico, ao ponto de hoje já existirem alguns tipos de jogos somente viáveis por meio e interferência do computador.

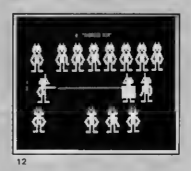
Os primeiros micros, precursores dessa atividade, não possuíam recursos gráficos e de animação, o que obrigava os criadores de jogos a compensar a falta do visual com uma criatividade cada vez mais restritiva e seletiva. São dessa época os primeiros jogos de xadrez; forca; senha; velha; adivinhe o número; loto etc. Com o advento dos equipamentos

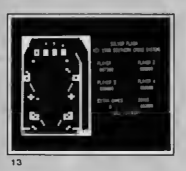






Diversos jogos tentam um estilo diferente dos já conceituados e famosos: (9) uma aventura do tipo Indiana Jones no ASTEC (Apple); (10) uma cidade em perigo nos FUNGOS MUTANTES (Sinclair), adaptação da Ciberne; (11) o papa da animação gráfica, Leo Christopherson, em WALKYRIE (TRS 80) para a AOS; (12) o mesmo Leo no simpatico, inteligente e irreverente ANDROID NIM (TRS 80); (13) o FLIPPER (TRS 80). da Southern Cross, uni fliperama quase real; (14) o ARMOURED PATROL (TRS 80), de Wayne Westmoreland e Terry Gilman para a Adventure







>>



Apple, TRS-80 e Sinclair, os jogos ganharam em qualidade e diversidade, pois esses micros já incorporavam alguns recursos extras como caracteres gráficos, alta resolução, cor e som.

Essa talvez tenha sido a última fase "amadora" dos jogos eletrônicos, visto que hoje já existe uma especialização no hardware e principalmente nas especificações dos micros. Os anos 82/83 marcaram o surgimento de máquinas voltadas para o lazer eletrônico e que atendem especificamente a uma classe de usuários muito mais interessada em divertimento do que em computação propriamente dita.

São equipamentos simples, pequenos, com uma capacidade de armazenamento real, sob certos aspectos, razoável (entre 8 e 32 Kb), porém com uma programação muito avançada para os padrões Apple/TRS/Sinclair. O aperfeiçoamento de recursos como som, cor e, principalmente, uma melhor performance da imagem obtida nos televisores comuns, fazem desses micros as vedetes da popularização do computador.

Nessa faixa encontraremos os mais criativos micros da atualidade, operando um BASIC completamente diferente do BASIC standard da Microsoft. De fato, a implementação de comandos como COLOUR; DISPLAY, SCREEN, TONE,

SHAPE, MUSIC, NOISE, VOLUME, CPOS, FIXED, PAPER, INK, BORDER, OVER, TIME, CLD, WAIT etc. já os diferenciam dos seus parentes maiores.

Mas as diferenças não se evidenciam apenas na linguagem de alto nível. Alguns incorporam novidades como a redefinição de caracteres, alta e baixa resolução na mesma tela, sprite (definição de planos com prioridade de impressão), sistemas de armazenamento de programas em micro-drives, etc. Existe até o caso de um micro, o Jupiter ACE, que optou pelo FORTH ao BASIC, já que esta é uma linguagem mais adequada à criação de jogos.

A própria operação dos micros sofreu uma evolução significativa e o ato de programar, ou apenas digitar um programa, ganhou em segurança e rapidez. Nota-se uma tendência cada vez maior pelo sistema de tecla/função, onde o operador não precisa digitar o comando todo mas apenas uma tecla. Além disso, a crítica de sintaxe ao se digitar uma linha evita que o micro aceite linhas com erros primários de digitação. A edição também foi motivo de um melhoramento na sua funcionalidade, visto que essa operação é bastante solicitada nessa faixa de equipamentos.

Todas essas características reforçam o conteito operacional proposto pelo já lendário Sir Clive Sinclair, no seu famoso micro ZX81. É também o próprio Sinclair quem mais tem proporcionado mostras de inventividade nos seus micros SPECTRUM e, atualmente, no 2068. Além desses, podemos destacar alguns outros micros como o LYNX, ORIC 1, COMX 35, VIC20, COMMO-DORE 64, COLOUR GENIE, BBC etc.

A PRODUÇÃO DE SOFTWARE

Criar um programa original para um jogo não é uma das tarefas mais simples na arte da computação de lazer. Na verdade, são muito poucos aqueles que conseguem resultados pelo menos satisfatórios, e a tendência é cada vez mais isso ficar restrito a grupos, ou software-houses. O motivo é bastante simples, pois um jogo, para ser bem aceito, deve possuir compatíveis em quase todas as linhas de equipamentos, e isso só é possível, em teoria, se dispusermos dos equipamentos e das informações técnicas necessárias.

Essa tendência, já bastante difundida nos países mais adiantados, ainda está em estágio embrionário aqui no Brasil, e os motivos vão desde a falta de estrutura de investimento das próprias software-houses, até a total falta de apoio dos fabricantes de hardware. O maior reflexo disso tem sido um descomunal atraso tecnológico, visto que a produção nacional de software original é praticamente zero. O que existe é um esforço de tradução e adaptação de software importado, quando não a pura e simples cópia.

Mas a disponibilidade técnica ou financeira não é o único entrave inerente a esse segmento da microcomputação. A criatividade tem sido, sob certos aspectos, uma barreira muito mais violenta que as estruturas convencionais. O maior reflexo disso é a pequena diferenciação entre estilos de jogos, os quais



podem ser classificados como Pac Mans; Space Invaders; Penetrators; Star Treks; Froggs; Kongs; Flight Simulators; Adventures e os convencionais Xadrez, Gamão, Damas etc.

Nada tem surgido de novo, nos últimos anos, e que não pertença a um desses estilos obrigatoriamento. Talvez isso decorra de uma postura ainda preconceituosa em relação ao jogo, ou mais especificamente ao lazer via computador. Os profissionais mais gabaritados, com formação acadêmica inclusive, ainda se sentem inibidos a produzir um trabalho mais completo nesse universo tão complexo e apaixonante.

O QUE ESPERAR PARA O FUTURO?

A julgar pela situação atual, o futuro do lazer em computadores, no Brasil, ainda vai demorar muito para estourar, como em outros países. Se não houver uma integração maior entre as softwarehouses e os fabricantes, dificilmente haverá uma produção nacional de peso e qualidade.

A política de produzir equipamentos sem compatibilidade e sem base de software ainda é muito forte entre os industriais nativos. Chegamos mesmo ao ponto de ter no mercado algumas das peças mais esdrúxulas jamais vistas, porém a sua própria inconsistência acaba provocando seu desaparecimento. Mesmo assim, a experiência não tem servido a todos, e ainda padecemos do micro compatível apenas com ele mesmo.

Mesmo nos Estados Unidos, onde o consumo da Informática está muito mais avançado, nenhum equipamento chega ao mercado sem ser precedido por uma avalanche de programas oriundos dos produtores de software. Aqui no Brasil dá-se exatamente o oposto, e mesmo após meses do lançamento, muitos micros são conhecidos apenas pelos seus "criadores". Essa fobia de ser conhecido é um dos maiores problemas causados ao consumidor, e estranhamente contrário a qualquer regra de comercialização de produto.

Se esse estado de coisas não sofrer uma alteração drástica, em pouco tempo teremos equipamentos que só farão imprimir o nome do seu proprietário na tela de vídeo infinitas vezes. Teremos então perdido uma das maiores oportunidades de consolidação da microinformática, pois dificilmente haverá muita gente a investir pequenas fortunas num narcisismo sem sentido.

Renato Degiovani é Desenhista Industrial a Programador Visual, formado pela Pontificia Universidede Católica do Rio de Janeiro. Possui também cursos de Fotojornalismo, Fotogravura, Produção Gráfica a Fotografia Técnica. É o Diretor Técnico da Micro Sistemas e usuário de microcomputadores na sua área profissional. É também um antusiasta do uso do computador como lazer alternetivo.

Recebemos em nossa redação a carta do colaborador Marcel G. de Albuquerque, autor dos programas Granja e Salários, publicados em MS nº 38, pags. 34 e 58, respectivamente, em que este faz algumas correções e sugestões para melhorar os programas citados. No programa Granja devem ser feitas as seguintes alterações:

— em vez de GOSUB 1800 na linha 1050, o

mais correto é GOTO 1800, e em função disto, deve-se alterar a linha 1800 para: 1800 REM INSTRUÇÕES,

coloque ponto e vírgula no final da linha 1230, pois a falta deste carater provoca confusão na tela;

a linha:3020 deve ser trocada; ao invés de GOSUB 2040, o mais correto é GOTO 2040.

No programa Saldrios, são estas as modi-

ficações:

- para uma melhor estética na linha 1, é necessário a colocação de cinco espaços entre as palavras CONFORME e EVOLUÇÃO; - no terceiro parágrafo após o entretítulo SUGESTOES, deve-se trocar o final da linha 550, que, em vez de 400 deverá ser 100. Aliás, com o fim dos centavos não é mais necessário multiplicar por 100, tomar a parte inteira e dividir por 100. Assim sendo, seria melhor corrigir as linhas que utilizam este método (530 e 550) para: 530 PRINT, , TAB I1; "CR\$"; INT (SAL) 550 PRINT, , TAB I1; "CR\$"; TOTAL

 Em MS nº 38, pág. 73, o programa MU-DA NOME/DATA teve parte de seu texto omitido, embora as duas listagens publicadas (Nome/Data e Números Hexadecimais) este-jam corretas. Para sanar este erro, publicamos agora somente a redação correta de for-

ma integral:
"O artigo DISKZAP para mudar (publica-do em MS nº 25, pág. 36) mostrou a possi-bilidade de modificar o conteúdo de um disquete (e também de criar monstrinhos) para quem possuisse o DOSPLUS 3.4, o que não era o meu caso. Mesmo assim não desisti, e era o meu caso. Mesmo assin nao dessin, e com a publicação do artigo Além do BASIC. Assembler, DOS e outros místérios (MS nº 32, pág. 80) consegui fazer uma rotina em BASIC — utilizando parte do programa da listagem 2 (pág. 83): Muda nome/data disquetes — e finalmente tive a oportunidade de modificar o conteúdo do disquete (e fazer o monstrinho mudar também), simulando um DISKZAP no meu DOS500.

Para quem, como eu, não possui o DOS-PLUS 3.4, o procedimento é o seguinte: co-loque um disquete com o DOS500 no drive 0 e entre com o programa em BASIC. Ao iniciar o programa, o computador ficara esperando até que se entre com um dado (70 INPUT A\$...). Deve-se então digitar os números hexadecimais um pot um, logo após terminar o programa de RESET. Se tudo for digitado corretamente, o monstrinho sorrirá. Uma observação final importante: com este programa pode-se criar qualquer desenho, mas é necessário respeitar o número de caracteres e os hexadecimais 01, 2C, F0, 51 e OD".

- Em MS nº 38, pág. 25, no programa Cofre, a trava do referido programa foi publicado como PULZ. O correto no entanto é considerar todos os PULZ do programa Cofre como . ou seja, em caracteres gráficos invertidos.
- Em MS no 38, pág. 46, no programa Teclado musical, ocorreu um erro na listagem em BASIC, na linha 40, onde, erradamente, foi impresso um sinal de adição em lugar da virgula. O correto é: 40 47,3,169,76 ...

LINHA	NOME DO JOGO	FABRICANTE	CONFIG.	PREÇO ORTN
	Artilharia, fita	Micro's	16 K	0.39 ORTN
	Asteroide, fita	Microsoft	16 K	0.53 ORTN
	Aventura e Misterio, fita	JVA	16 K	0.53 ORTN
	Aventuras no Castelo, fita	Mag Soft	16 K	0,44 ORTN 0,43 ORTN
	Batalha Cósmica, fita Batalha Naval, fita	Micro's Micro's	16 K	0.43 ORTN
	Bichos e CIA, fita	JVA	16 K	0.53 ORTN
	Brasil 2001, fita	Monolith 2001	16 K	0.7 ORTN
	Caca ao Tesouro, fita	Microsoft	2 K	0.41 ORTN
	Caca Niqueis, fita	Mag Soft	2 K	0.41 ORTN
	Castelo de Dracula, fita	Micro's	16 K	0.53 ORTN 0.53 ORTN
	Combate, fita Combate Aéreo, fita	JVA	16 K	0.44 ORTN
	Combate Submarino, lita	Mag Soft Micro's	16 K	0.43 ORTN
	Contatos Imediatos, fita	Kristian	16.K	0.67 ORTN
	Defensor, fita	Microsoft	16 K	0.53 ORTN
	Diagodamas, fita	Monolith 2001	16 K	0.6 ORTN
	Dueto, fita	Micro's	16 K	0.43 ORTN
	Enduro, fita	Mag Soft	16 K	0.44 ORTN 0.44 ORTN
~	Espião, lita Estrategia, fita	Mag Soft Microsoft	16 K	0.64 ORTN
	Forca, fita	Micro s	16 K	0.39 ORTN
CO	Futebol, fita	Mag Soft	15 K	0.44 ORTN
	Gato e Rato e Delphos, fita	Microsoft	16 K	0,53 ORTN
Sinclair	Genius II, fita	Mag Soft	16 K	0.44 ORTN
	Gran Prix, fita	Microsoft	2 K	0.41 ORTN
7	Guerra Espacial, fita Invasores do Espaço e Tubarão, fita	Mag Soft	16 K	0.44 ORTN 0.64 ORTN
-	Jogo de Gamão, fita	Microsoft Microsoft	16 K	0.64 ORTN
(n)	Jogos da Velha Tridimensional, fita	Microsoft	16 K	0.53 ORTN
0,	Jornada nas Estrelas I, fita	Mag Soft	16_K	0.44 ORTN
	Labirinto, fita	Micro s	16 K	0.39 OBTN
Linha	Laser fita	Microsoft	2 K	0.41 OBTN
	Mercado dos 7 Mares, fita	JVA	16 K	0.67 ORTN
7	Midway, fita Monopolio, fita	Kristian Microsoft	16 K	0.55 ORTN 0.64 ORTN
	Monstro das Trevas, fila	Microsoft	16 K	0,64 ORTN
.=	Mr Kong, lita	Kristian	16 K	0.67 OBTN
1	Ovni, fita	Micro s	1E_K	0.39 ORTN
	Passagem para o Infinito, fita	Kristian	16 K	0.64 ORTN
	Patrulha Galactica, fita	JVA	16 K	0.53 ORTN
	Rally, fita	Microsoft	16 K	0.64 ORTN 0.39 ORTN
	Roleta, fita Segunda Dimensão, fita	Micro's Kristian	16 K	0.55 ORTN
	Parque dos Pesadelos, fita	Mag Soft	16 K	0.44 ORTN
	Simulador de Voo I, fita	Mag Soft	16 K	0.41 OBTN
	Simulador de Vòo II, fita	Mag Soft	16 K	0.44 ORTN
	Terceira Dimensão, fita	Kristian	16 K	0.67 OBIN
	Tiro ao Alvo, fita	Microsoft	16 K	0.39 OBTN 0.53 OBTN
	TKadrez I, fita TKadrez II, fita	Microsoft	16.K	0.64_ORTN
	TK-Man, fita	Microsoft	16 K	0.64 ORTN
	Torre da Hanoi, fita	Microsoft	2 K	0.41 OBTN
	Valquiria, fita	JVA	16 K	0,67 OBTN
	Velho Oeste, fita	Kristian	16 K	0.67_ORTN
	Viagem Fantastica, fita	Mag Soft	16 1	0.44 ORIN 0.67 ORIN
	Viagem Galáctica, fita Visita ao Cassino, fita	Kristian	16 K	0.55 ORTN
	Xadrez fita	Mag Soft	16 K	0.44 ORTN
		Kristian	64 K	0.89 ORTN
	Aranhas lita	Kristian Microsoft	64 K	0.82 e 1.93 ORTN
	Ataque, fita ou disquete Auto Estrada, fita ou disquete	Microsoft	64 K	0,82 a 1,93 ORTN
	Bombardeio, fita ou disquete	Microsoft	64 K	0.82 a 1.93 ORTN
	Contra-Ataque_fita	Kristian	64 K	0.89 ORTN
	Corrida fita ou disquete	Microsoft	64 K	0.82 e 1.93 ORTN
0	Corrida Maluca, fita	Kristian	64 K	0.89 ORTN 0.89 ORTN
0	Desafio Fatal Iita	Kristian Kristian	64 K	0.89 ORTN
	Eliminator fita Estação Orbital, fita	Microsoft	64 K	0.82 ORTN
TK 2000	Fliperama, fita ou disquete	Microsoft	64 K	0.82 e 1.93 ORTN
OI	Gobbler fita	Kristian	64 K	0.89 ORTN
64	Jogos de Guerra, fita	Microsoft	64 K	0.82 ORTN
	Operação Perigo, fita	Kristian	64 K	0.89 ORTN
	Pânico, fita ou disquete	Microsoft Microsoft	64 K	0.82 a 1.93 ORTN 0.82 a 1.93 ORTN
-	Papa Tudo fita ou disquete	Kristian	64 K	0.89 ORTN
	Plano Zero, fita	Microsoft	64 K	0.82 ORTN
1	Egy on Secon little on resource	Microsoft	64 K	0.82 e 1.93 ORTN
	Literate Support (49)	Kristian	64 K	0.89 ORTN
	Backlanem, fita ou disqui	Microsoft	64 K	I SELECTIVE
	Taxman, fita	Kristian	64 K	0.89 ORTN
	Xedrez, fita ou disquete	Microsoft	64 K	0.82 e 1.93 ORTN

PRECO LINHA NOME OO JOGO FABRICANTE CONFIG. **ORTN** Astecas, disquete Intersoft 48 K 3 ORTN 3 ORIN 3.35 ORIN 2 ORIN 2 ORIN 2 ORIN 2 ORIN 2 ORIN 3.35 ORIN 1.5 ORIN 3 ORIN 2 ORIN 1.5 ORIN 1.5 ORIN PlaySoft Ataque, disquete 48 K Aztec, disquete BBS 48 K Baskette, disquete 48 K Bridge - Jogo de Cartas, disquete 48 K Cassino, disquete BBS 48 K inha Apple Castelo Wolfenstein, disquete **PlaySoft** 48 K Corrida, disquete Intersoft 48 K Damas, disquete Intersoft 48 K Decatto, disquete intersoft 48 K Espadachim, disquete Intersoft 48 K 1,5 ORTN 1,5 ORTN 2 ORTN 1,5 ORTN 3,35 ORTN Fogo Cruzado, disquete Intersoft Gamão, disquete Golf, disquete Intersoft BBS 48 K 48 K Intersoft PlaySoft BBS 48 K 48 K Gorgon, disquete Ilhas Misteriosas, disquete Jogo de Boliche, disquete 48 K 2 ORTN Jogo de Pocker com Cartas, disquete BBS 48 K 2 ORTN 3,35 ORTN 2 ORTN 3 ORTN Jogos de Salão, disquete PlaySoft 48 K Laser, disquete Intersoft 48 K Man ao Assombrada, disquete 48 K 48 K 48 K Intersoft Male as Arannas, haja Arannas, disquete BBS 2,5 ORTN 1,5 ORTN Norad, disquete Intersoft 48 K Panico, disquete Intersoft 1.5 ORTN 1.5 ORTN 2 ORTN Papa Tudo, disquete Intersoft 48 K Sabotagem, disquete Intersoft 48 K Viagem Espacial, disquete BBS 48 K Xadrez, disquete 1.5 ORTN Intersoft 48 K Aeroquerra, disquete 2 ORTN 0.44 ORTN 0.47 ORTN Intersoft 48 K Andrid Gallery, fita Mag Soft 16 K Atack, fita Micro s 48 K Batalha, disquete 1 ORTN Intersoft 48 K Boxer, fita 0.44 ORTN Mag Soft 48 K Bridge, disquete Intersoft 1.5 ORTN 0.47 ORTN 48 K Caca ao Porco, fita Micro's 48 K Caca Niqueis, disquete 1.5.ORTN Intersoft 48 K Camelo, fita Micro's 48 K 0.47 ORTN Castelo do Drácula, fita Cavalgada das Valquirias, disquete Micro's 48 K 0.58 OBTN 2 ORTN 0.44 ORTN Intersoft Mag Soft 48 K Chicken, fita 16 K Cosmic, fita Micro s 48 K 0.74 ORTN 0.47 ORTN Criatividade, fita Micro's 48 K Micro's Mag Soft Dado, fita Defense Command, fita Duelo, fita 0.39 ORTN 0.44 ORTN 0.70 ORTN 48 K 48 K Micro's 48 K Fuscão Preto, fita Micro s 0,58 ORTN 0,39 ORTN 0,47 ORTN 48 K 48 K Iglu, fita Micro's Invasores, fita Micro's Judeia, disquete Intersoft 48 K 3 ORTN Micro s Lunar, fita 48 K 0.70 ORTN Medieval disquete Intersoft 48 K 3 ORTN Microman, fita 0.50 ORTN 1.5 ORTN 0.44 ORTN Micro's 48 K Intersoft والمرابرين في المعادد Nervos fita Mag Soft 16 K O Diabo Dançarino, disquete Intersoft 48 K 5 ORTN Outhouse disquete Mag Soft 48 K 1.95 ORTN 0.44 ORTN 0.44 ORTN 0.44 ORTN Patrulha, fita Mag Soft Mag Soft 48 K Penetrator, fita 48 K Pinball, fita Mag Soft 48 K Ratly, fita Mag Soft 0.44 ORTN 16 K Ratueira, disquete 2 ORTN Intersoft 0.58 ORTN 0.78 ORTN Rebatedor, fita MICEO'S 48 K Sargon, fita Micro's 48 K Simulador de Vôo, fita 0.78 ORTN 1.95 ORTN 0.39 ORTN JVA 16 K Mag Soft Stellar Escort, disquete 48 K Vinte e Um, fita Micro's 48 K Xadrez, fita 0.78 ORTN

Software-houses consultadas: Inter Soft — Av. Brigadeiro Faria Lima, 1462, cj. 2A, São Paulo, tel.: (011) 212-8971 e 211-0371; JVA Microcomputadores — Av. Graça Aranha, 145, sobrij. 01, Rio de Jeneiro, tel.: (021) 262-6968; Kristian Eletrônica Ltda. — Rua Gonzaga Bastos, 112, CEP: 20541 — Rio de Janeiro, tel.: (021) 268-8249; Meg Soft — Rua José Brandão, 175, Jardim Pirituba, São Paulo, tel.: (011) 864-8101; Micro's Assessoria em Processamento de Dados — Av. Indico, 71, São Bernardo do Campo, São Paulo, tel.: (011) 448-6234; Monolith 2001 — Rua Augusta, 1371, sl. 7, São Paulo, tel.: (011) 288-4939; Multisoft Informátice — Av. Angélica, 2318, São Paulo, tel.: (011) 255-0366; Playsoft — Rua D. Germaine Burchard, 511, São Paulo, tel.: (011) 62-3600; Produtos BBS, Revenda Informex — Av. Brigadeiro Faria Lima, 1390, São Paulo, tel.: (011) 813-6407.

Abrevlatura utilizada: config. - configuração.

Os mais vendidos

M ICRO SISTEMAS realizou uma pes-quisa nas lojas para verificar quais são os jogos mais vendidos. Os resultados demonstraram que os usuários de mieros da linha Sinclair são os que mais procuram jogos e entre os mais vendidos destacam-se programas da Microsoft, JVA, Micro's e Soft Kristian. Encabeçam a lista da Microsoft, para os TKs 83 e 85, os jogos: TKMan, uma versão do conhecido comecome - o bichinho que corre atras das bo lachas e quanto mais consegue abocanhar, maior o número de pontos para o jogador; Rally, corrida de carros onde o jogador é um dos pilotos - entre as muitas dificuldades a enfrentar, ele deve ultrapassar os outros competidores sem bater nos demais carros para não perder os pontos já conseguidos. Jogar xadrez contra o computador e um desafio que atrai muitos usuarios, e os jogos TKadrez I e II, também da Microsoft, têm grande aceitação no mercado. A software-house JVA, do Rio de Janeiro, possui pacotes de jogos, com einco progra-mas cada um deles, que lideram a sua lista de venda. Dentre os mais vendidos estão as fitas Bichos e Cia e Combate. A fita Velho Oeste, da Kristian, que reune quatro jogos, destaca-se também como uma das mais vendidas para os equipamentos da linha Sinclair. Outro sucesso de vendas é o Castelo do Drácula, da Micro's. Neste jogo, o competidor deve colocar as estátuas do Castelo num caixão, fugindo do Dracula e do mordomo.

A Microsoft de São Paulo, também possui jogos para o TK 2000. Entre os mais procurados estão o tradicional Xadrez e Pânico. Neste último, um boneco sobe uma escada destruindo seres que aparecem em seu caminho.

Na linha Apple destacam-se os jogos comercializados pela PlaySoft, entre os quais o Castelo Wolfstein, cuja história se passa durante a Segunda Guerra Mundial, onde o jogador tem como missão encon trar os planos secretos escondidos no castelo, tendo que livrar-se dos soldados alemães que lá se encontram. Outros dois disquetes com jogos da PlaySoft, preferidos do público, são Jogos de Salão, que reune jogos de Paciência, Poker, Xadrez e Gamão; e Ataque, um conjunto de quatro jogos de ação e movimento.

Para os mieros compatíveis com TRS-80, os jogos apontados pelas lojas como os mais vendidos são: Pinoal, no qual o miero se transforma em uma máquina de fliperama; e a fita com quatro jogos (Boxer, Tiro ao Pombo, Colfe eBola ao Cesto); ambos da Mag Soft. Entre os jogos da Intersoft, destacam-se: o Diabo Dançarino, que muitos já devem ter visto em demonstrações de micros, um jogo que executa músicas com o acompanhamento de um diabinho dançarino; Batalha, onde o jogador deve destruit uma frota de naves inimigas antes que acabem os foguetes; e Caça Níqueis, jogo que simula uma verdadeira máquina caça níqueis.

Lojas consultadas: Compushop. Computique e Imarés.

Catálogo de diretórios

Carlos Roberto Cerri

MS É FEITA PARA VOCÊ PARTICIPE COM SUA OPINIÃO



Escreva nos dizendo qual a sua área de interesse, conte-nos também as suas experiências com seu micro, o que você quer ver

publicado em MS, o que você acha da sua MS, enfim, diga tudo que torne MICRO SISTEMAS ainda mais feita para você.

E lembre-se: todo leitor que nos escreve concorre automaticamente a uma assinatura de um ano de nossa MICRO SISTEMAS. Mande logo sua opinião para Redação de MICRO SISTEMAS no Rio de Janeiro ou em São Paulo: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210 - Centro · CEP 20030 · Rio de Janeiro - RJ; Rua Oliveira Dias, 153 · Jardim Paulista · CEP 01433 - São Paulo · SP.

riado para rodar em micros compatíveis com o TRS-80, modelos 1 e III com 48 Kb, impressora e pelo menos um drive, Arquivo de diretórios é um utilitário formado por dois programas — AR-QDIR01/BAS e PROORD01/BAS.

Este utilitário possui uma rotina que recupera do vídeo os dados dos diretórios, guardando-os na memória, permitindo assim que eles sejam modificados e deletados, bem como admitindo a busca e localização de um programa específico. Salva e carrega os dados de um arquivo de disco e, fundamentalmente, imprime três tipos de relatórios:

- Catálogo de diretórios
- Relação geral de discos
- Indice remissivo de catálogo de diretórios

A única exigência do programa é que os discos sejam identificados por números que variem de 1 até o número de discos que o usuário tiver de catalogar. O programa foi testado com 35 disquetes e cerca de 550 programas (com cópias, obviamente) e apresentou boa performance. No caso de o arquivo do usuário ser menor, ele poderá modificar os valores das variáveis nas linhas 40, 45 e 50 do programa ARQDIR01/BAS e linhas 25 e 30 da rotina PROORD01/BAS, de acordo com as suas necessidades.

Com isso será obtido melhor desempenho do utilitário, principalmente no que se refere à emissão do índice remissivo, cujo tempo de processamento é o mais prolongado.

O programa PROORD01/BAS foi

```
DISCO N- 1 — NOME a DISTESTE

Oata: 01/28/84 - 55040 Bytes e 43 Orans livres ( 11 Programa ) - Inv: NAO

ARGOIRO1/8AS SARGONII/CHO ARGOIOIT/TEB PROOROO1/8AS SUPERZAP/CHO PROOIOIZ/TES
ARGOIOI5/TES

DISCO N- 2 — NOME a CURBASIC

Oata: 09/30/83 - 39680 Bytes e 31 Orans livres ( 11 Programa ) - Inv: NAO

CURBASD/8AS CURBAS1/8AS CURBAS2/8AS CURBAS3/8AS CURBAS4/8AS
CURBAS5/8AS CURBAS6/8AS CURBAS7/8AS CURBAS8/8AS CONVERTE/JCL

ZBUO/8AS
```

LANCAMENTO

elaborado separadamente, com a finalidade também de reduzir o tempo de processamento, sendo carregado automaticamente a partir do programa principal. Após executar sua tarefa - ordenar e imprimir o Indice remissivo - ele carrega novamente o programa ARQDIR01/BAS.

O programa é auto-explicativo e de fácil manipulação. Um aviso aos que gostam (e quem não gosta?) de ir podando linhas na digitação: as linhas REM estão incluídas nos comandos

GOTO e GOSUB.

Por fim, na figura 1 temos um exemplo de aplicação do utilitário.

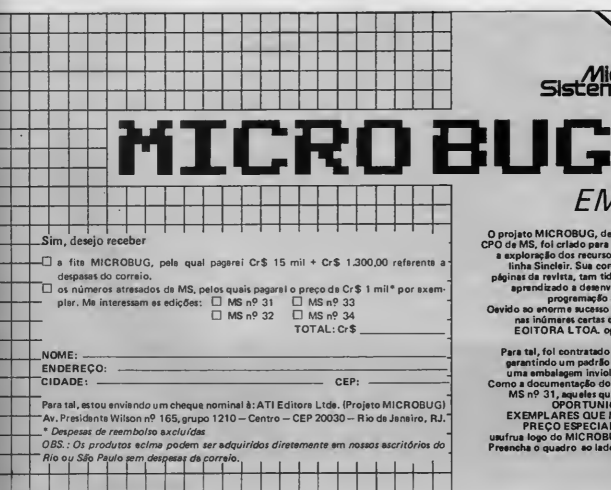
Carlos Robarto Carri á médico e usuário de um DGT-100 há cerca da um ano. Ela pretende aplicar os conhecimentos da BASIC em sue área profissional.

ARQDIR01/BAS

10 REN - ARQUIVO DE DIRETORIOS - Versao 1.0 20 REN - AUTOR : Cerlos Roberto Cerri - TEL :(037)2215918 25 REM - Rua da Bahla 1371 - Olvinopolia - NO - CEP 35500 30 REM 35 CLEAR20DD0 40 Pe=35: 'NAX. GE PROGRANAS POR GISCO 45 PZ=35: 'NAX. GE DISCOB POR ARQUIVO
50 PW=500: 'MAX. GE PROGRAMAS POR ARQUIVO
50 DINRS(PZ,PG.)NOS(PZ),DS(PZ),GTS(PZ),SS(PZ)
60 DIMPS(PQ),PPS(PW),B(PZ),G(PZ),NP(PZ) ON ERROR GOTO 490 70 00T0800 75 D0T05D0 1DO REN ------ REGISTRO DE DIRETORIOS -1D5 CLS:PRINT3128, "QUAL DRIVE SERA UTILIZADO NA LEITURA DOB DIRE TORIOS (0-3): ";*LINEINPUTORS
110 0=VAL(0R\$):IFO(00R0)3THEN105
115 CLS:I=::PRINT=512, "COLOQUE 0 DISCO NO ORIVE ";CHR\$(34);OR\$;CHR\$(34); TR\$(34); T IFN(10RN)PZTHENPRINT2562, "ENTRE 1 E",PZ:FORX=1T0800:NEXTX:00 120 PRINT:PRINT"0ESEJA INCLUIR OS ARQUIVOS INVISIVEIS (S/N) ? :"
130 RS=INKEYS:IFRS="N"THEN:40ELSEIFRS="S"THEN:50ELSE:30

IAD CHEGOLIK+PIKE(A): PHE HIND - POLOTOD
15D CN\$="01R "+STR\$(D)+" I" SN\$="SIH"
160 CHO"CHS":PRINTSTRING\$(61.42)
170 PRINT"AGUARDE NENSAGEN 8 "
180 FORP=15488T016320:C=PEEK(P):IFC=42THENI=I-1:00T0210
190 1FC()32THENHC=0:PS(I)=PS(I)+CHRS(C)ELSEIFHC=OTHENHC=1:I=I+1
200 NEXTP
210 NMS="":FORP=15371T015378:C=PEEK(P):IFC()32THENNHS=NMS+CHRS(C
) = NEXT 22D OTS="":FORP=15381T015388:OT=PEEK(P) = IFOT()32THENOTS=OTS+CHRS
(OT) *NEXT
230 E=VAL(CHR\$(PEEK(15413))+CHR\$(PEEK(15414)))=1280
240 PRINT"PARA INPRINIR ETIQUETA TECLE (E) PARA PROSSEGUIR (RETU
RN)
250 RS=1NKEYS+1FRS=""THEN250ELBE1FASC(RS)=13THEN310ELSE1FASC(RS)
_40THEN240F1 9F250
260 CLS:PRINT"PREPARE A IMPRESSORA":PRINT"CARACTERES NORMAIS (N)
OU CONPRINTORS (G) 7 "
262 RS=INKEYS:IFRS=""THEN262ELSEIFRS="N"THENCA=14:CB=20:ELSEIFRS
Ses Kan INKELA ILLEA
="C"THENCA=151C9=1BELSE262
270 LPRINTCHRS(CA); *LPRINTCHRS(14); NUS" - "NNS
290 A=-14:FORF=1T01:A=A+14:IFA=>68THENA=0:LPRINT"
300 LPRINTTAB(A)PS(P); *NEXTP*LPRINT" "LPRINT*LPRINT*LPRINTCHRS(
C6) 1
310 DOSUB4DO:00SUB420
320 PRINT"OUTRO DIRETORIO A SER INCLUIDO 7 (B/N) : "
330 RS-INKEYS+IFRS-"S"THEN115ELBEIFRS-"N"THEN350ELBE330
350 CLS:PRINT"NONTE NO ORIVE O O DISCO QUE CONTEM OS PROGRANAS:
AREDIROI/BAS E PROOROO1/BAS."
360 FORK-1T02500:NEXTX
370 0010500
400 N=VAL(NUS):NP(N)=1
405 NOS(N)=NHS:0S(N)=OTS:8(N)=E:0(N)=E/1280:SS(N)=SNS
410 FORZ=1TOI:FRS(N,Z)=PS(Z):NEXTZ
415 RETURN
420 FORX=1TOP@:P\$(X)="":NEXTX
AND DETURN
490 CLS:PRINT"ARQUIUO NAO INICIALIZAGO":FORX=1TOBGO:NEXTX
500 REN ======== TELA PRINCIPAL ==
505 CLS:PRINTTAB(0) "ARQUIVO DE DIRETORIOB"; TAB(49) "TELA PRINCIPA
202 CERINI INDIO, WINDLAND OF THE
L"IPRINTSTRINGS (63, 45):PRINT:X=14
510 PRINTTAB(X)"1 - INCLUIR / NODIFICAR DIRETORIOS"
515 PRINTTAB(X)"2 - NOSTRAR GIRETORIO NO VIGEO"
520 PRINTTAB(X)"3 - PROCURAR PROGRAMA ESPECIFICO"
530 PRINTTAB(X)"4 - GELETAR DIRETORIO"
530 PRINTAB(X)"4 - GELETAR DIRETORIO" 535 PRINTAB(X)"5 - GRAVAR ARQUIVO"
530 PRINTTAB(X)"4 - GELETAR GIRETORIO" 535 PRINTTAB(X)"5 - GRAVAR ARQUIVO" 540 PRINTTAB(X)"6 - ROTINAS GE INPRESSAO"
530 PRINTTAB(X)"4 - GELETAR GIRETORIO" 535 PRINTTAB(X)"5 - GRAVAR ARQUIVO" 540 PRINTTAB(X)"6 - ROTINAS GE INPRESSAO"
530 PRINTTAB(X)"4 - DELETAR DIRETORIO" 535 PRINTTAB(X)"5 - GRAVAR ARQUIVO" 540 PRINTTAB(X)"6 - ROTINAS DE INPRESSAO" 545 PRINTTAB(X)"7 - ENCERRAR PROGRANA"
530 PRINTIAB(X)"4 - DELETAR DIRETORIO" 535 PRINTIAB(X)"5 - GRAVAR ARQUIVO" 540 PRINTIAB(X)"6 - ROTINAS DE INPRESSAO" 545 PRINTIAB(X)"7 - ENCERRAR PROGRANA" 550 PRINTIAB(X):51RINGS(35,45)
530 PRINTTAB(X)"4 - GELETAR GIRETORIO" 535 PRINTTAB(X)"5 - GRAVAR ARGUIVO" 540 PRINTTAB(X)"6 - ROTINAS GE INPRESSAO" 545 PRINTTAB(X)"7 - ENCERRAR PROGRANA" 550 PRINTTAB(X)STRING\$(35,45) 555 PRINTSPRINTTAB(X)"SUA OPCAO "
530 PRINTTAB(X)"4 - GELETAR GIRETORIO" 535 PRINTTAB(X)"5 - GRAVAR ARGUIVO" 540 PRINTTAB(X)"6 - ROTINAS GE INPRESSAO" 545 PRINTTAB(X)"7 - ENCERRAR PROGRANA" 550 PRINTTAB(X)STRING\$(35,45) 555 PRINT*PRINTTAB(X)"5UA OPCAO I " 540 R\$-INKEYS*IFRS=""THEN560
530 PRINTTAB(X)"4 - GELETAR GIRETORIO" 535 PRINTTAB(X)"5 - GRAVAR ARGUIVO" 540 PRINTTAB(X)"6 - ROTINAS GE INPRESSAO" 545 PRINTTAB(X)"7 - ENCERRAR PROGRANA" 550 PRINTTAB(X)STRING\$(35,45) 555 PRINTSPRINTTAB(X)"SUA OPCAO "

SES CI SIPRINT"PROGRAMA FNCERRADO" : FND



FM FITA

O projato MICROBUG, desenvolvido pela equipe do CPO de MS, foi criado para auxiliar o antendimento e a exploração dos recursos axistentes nos micros da linha Sincleir. Sua construção, passo a pesso nas páginas da revista, tam tido importâncie decisiva no aprendizado a desenvolvimento dos usuários ne progremação em linguegem de máquina. Oevido ao enerme sucesso do MICROBUG, rafletido nas inúmeres certas que temos recebido, e ATI EOITORA LTOA. optou por oferecer a versi Integral do MICROBUG. Para tal, foi contratado um estúdio aspecielizado, garantindo um padrão de gravação profissional a uma embalagem inviolável que você Irá aprecier. Como a documentação do MICROBUG começou em MS nº 31, aqueles que adquirirem a fite terão a OPORTUNIDADE DE COMPRAR OS EXEMPLARES QUE NÃO POSSUAM POR UM PREÇO ESPECIAL. Aprovelte esta chance e usufrua logo do MICROBUG em sua forma integral. Preencha o quadro ao lado e mande já o seu padido. TIRAGEM LIMITAOA.

```
1025 PRINTTAB(X)"4 - TELA PRINCIPAL
1030 PRINTTAB(X)STRINGS(42,45)
1035 PRINTIPRINTTAB(X)"SUA OPCAO I "
1040 RS=INKEYS:IFRS=""THEN1040
R 1 "
610 PRINT"(Para voltar ao Hanu da Opcoaa digita ' º ')"
615 PRINTB53," ";!LINEINPUTNUS
620 IFNUS="""THEN500
625 @-VAL(NUS)
630 IF@(10R@)PZTHENPRINTB214,"NUNERO INVALIOO"!FORX=1T0600:NEXTX
                                                                                                                                           1042 X=VAL(R$)
1045 0NXGOTO 1100,1200,1300,500
1050 GOTO1000
                                                                                                                                            1100 REN *****
1103 805U812D5
                                                                                                                                                                      ----- IMPREBSAO CATALOGO --
             NOS(Q)=""THENPRINTAZ12, "DISCO NAO CADASTRADO" | FORX=1T0600
                                                                                                                                            1105 PO-11CT-0
                                                                                                                                           1105 PDE-110-0

1110 FGRE-1TOPZ

1115 IFG-1THENLPRINTTAB(73) "PRO."PG:LPRINT:LPRINTCHR$(14),"

CATALOGO GE DIRETORIOS":LPRINT:LPRINT:CT-CT+5

1120 IFNO$(Q)--"TNENNEXTQ
 INEXTX/DOTO605
640 CLB:PRINTTAB(0)"DISCO N. "; :PRINTUSINO"##"; @; :PRINTTAB(45)"N
OME : "NOS(9)
OHE I
650 PRINTIAB(0)"Oata da Formatacao I "D$(Q);TAB(37)"N. da Programa I "NP(Q)
650 PRINTIAB(0)"Bytaa Iivraa | "8(Q);TAB(37)"Orana livraa
                                                                                                                                            1125 IF4) PZTNEN1000
                                                                                                                                            1130 IFCT-OTNENEPRINTTAG(73) "PAO. "POJEPRINTICT-CT+2
1135 EPRINTIEPRINTIEPRINT
                                                                                                                                           1130 LFRINITAB(3)CNRS(14); "OISCO N. "; *LPRINTUSINO"NN"; @; *LPRINT " - NOME : "NOS(0)! FRINTCHRS(20);

1145 LPRINTTAB(4)"Obta! "O$(0)" -"B(0)" Bytaa a"O(0)"Orana I!vraa ("NP(0)"Programa ) - Inv! "S$(0)! LPRINT 150 a-B:FORZeiTONP(0)! A=A+14! IFA=)7OTNENA=6! LPRINT " 1155 LPRINTIAB(A)PR$(Q,Z); *NEXTZ! LPRINT" "!LPRINTTAB(3)STRINO$(7.4 A=X): IPRINTTAB(4)
                "D(9)
655 PRINTERRINOS(62,45)
660 A=-16:FORZ=1TONP(Q):A=A+16:IFA=)60THENA=0:PRINT" "
665 PRINTTAB(A)PRS(Q,Z);*NEXTZ:PRINT" ":PRINTTAB(O)STRINGS(62,45)
670 PRINT"DEBEJA VER OUTRO DIRETORIO (B/N) ?"
673 RS=INKEYS:IFRS=""THEN675ELBEIFRS="8"TNEN60DELBESOO
680 0010380
                                                                                                                                            1165 CL=(NP(@)+4)/5;CT=CT+INT(CL)
1170 CT=CT+8
1175 IF CT=)52TNENOOSUB11851P0=P0+11CT=0
                                                                                                                                            1180 NEXT 9180T01800
 730 PRINT W1,NOS(Q):PRINT W1,OS(Q):PRINT W1,SS(Q)
735 PRINT R1,B(Q):PWINT W1,O(Q):PRINT W1,NP(Q)
740 FORZ=1TONP(Q)
745 PRINT R1,PRS(Q,Z)
750 NEXTZ
                                                                                                                                            CLE (RETURN)^
                                                                                                                                           CLE (RETURN)"

1210 RS-INKEYS-IFRS-""THEN1210ELSERETURN

1215 TB-0:TO-0:TN-0

RELACAO DERAL OOB DIBCOB":LP

RINT:LPRINT:LPRINTCHRS(14);"

RELACAO DERAL OOB DIBCOB":LP

RINT:LPRINT:LPRINT:DB(10)STRINOS(59,45)

1225 LPRINTIAS(10)"MUNERO";TAB(23)"N O N E";TAB(39)"BYTES";TAB(5

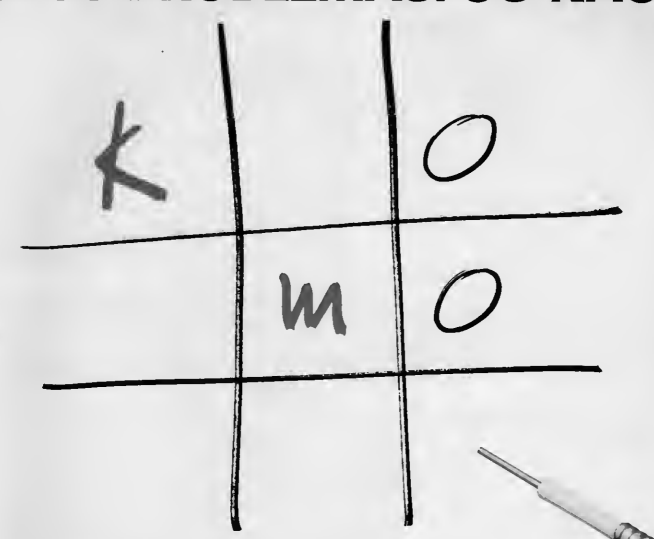
D)"DRANS";TAB(60)"PROGRAMAS"

1230 LPRINTIAB(39)"LIVREB";TAB(50)"LIVREB"

1231 LPRINTIAB(10)STRINOS(59,45)
1240 FOR 9=1TOPZ
1245 IFNOS (9)=""TNENNEXT9
1250 IF9)PZTNEN1270
1255 LPRINTTAB(12)UBINO"NN";e;!LPRINTTAB(23)NOS(Q);!LPRINTTAB(37)
)USINO"NANNHH",B(Q);!LPRINTTAB(51)USINO"NNH",O(Q);!LPRINTTAB(63)
                                                                                                                                            USINO"HH":NP (Q)
                                                                                                                                            1260 TB=TB+B(Q): TO=TB+B(Q): TN=TN+NP(Q)
1265 NEXTQ
                                                                                                                                            1265 NEXT@
1270 LPRINTTAB(10)STRIND$(59,45)
1275 LPRINTTAB(18)*T O T A I S I*; ILPRINTTAB(3B)USINO****NHHHHHH#*,T
5,1LPRINTTAB(50)USINO****HH#*,TD1; ILPRINTTAB(62)USINO*****HH#*,TN
1280 LPRINTTAB(10)STRING$(59,45)
1285 OOTO1000
1300 REN =========== ORDENACAO E GRAVACAO ==
1301 CLS:PRINT**DESEJA GRAVAR EM DISCO O ARQUIVO DA MEMORIA (8/N)
 6)" " "g
B7D FORY=1TOPZ:FORW=1TOPQ
B75 IFPGS=PRS(Y, L)THENCY=1:PRINTUSINO"H&";Y; IPRINT" ";
880 NEXTWINEXTY
885 IFCT=INNENPRINT"- OK"ELSEPRINT"PROGRAMA NAO ENCONT!
890 PRINTIPRINT"OUTRA PROCURA (S/N) ?"
895 RS=INKEYS:IFRS="%"TNENB55ELSEIFRS="N"THEN50GELSE895
900 REN ======== OELETAR REDISTRO ==
                                              OK"ELSEPRINT"PROGRAMA NAO ENCONTRAGO"
                                                                                                                                            1302 RS-INKEYS) IFRS-""THEN1302ELSE IFRS-"S"THEN700 1305 CLS:PRINT"ADUARDE... VOU INICIAR PROCESSAMENTO DA ORGENACAO.
 905 CLS:PRINT:PRINT"DIGITE O NUNERO DO DISCO QUE DESEJA DELETAR
910 PRINT"(Para voitar ao Manu da Oposa digita ° • ')"
915 PRINT9111," ":LINEINPUTNU$
920 IFNUS="a"TMEN500
                                                                                                                                             1310 J=1
                                                                                                                                             1315 FORY=1TOPZ
1320 IFNOS(Y)=""TNENNEXTY
925 N=VAL(NUS)
930 IFN(10RN)PZTHENPRINT@532, "NUMERO INVALIDO" | FORX=1T0600 | NEXTX
                                                                                                                                             1325 FORW-1TOP9
                                                                                                                                             1330 IFY)PZTNEN1370
1335 IFPR$(Y,W)=""T
10010900
935 IF NOS(N)=""THENPRINT&532,"0ISCO NAO CADASTRADO"|FORX=110600 |
NEXTX:0010900
940 NOS(N)=""1DS(N)="18(N)=0ID(N)=0ISS(N)=""1NP(N)=0 |
945 FORZ=110PQ1PRS(N,Z)=""1NEXTZ |
950 PRINT&398,"0IRETORIO 00 0ISCO "N" DELETADO"|PRINT&73D,"DESEJ |
A DELETAR OUTRO OIRETORIO (S/N) ?"
953 RS=1NKEY$:IFRS=""TNEN955ELSEIFRS="S"THEN90DELSE500 |
940 0010500
 100T0900
                                                                                                                                             1340 005UB1390
                                                                                                                                            1345 PWS-PRS(Y, U)+BRS
1350 BBS-RIDNTS(BTR$(Y), 2)
1355 PPS(J)=BBS+"-"+PW$!J=J+1
1360 NEXTW
1365 NEXTY
1370 OPEN"0", 2, "LISTOIR/ORO"
1375 PRINT R2, J
1380 FORZ=1TOJPRINT N2, PP$(Z) | NEXTZ:CLOSE2
 960 0010500
1385 RUN"PROORBO1/BAB"
1390 BRS=""!FORZ=LEN(PRS(Y, M))T012
                                                                                                                                             1395 BRS-BRS+" "
1400 NEXTZ+RETURN
```

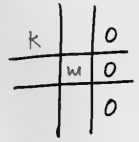
PROORD01/BAS

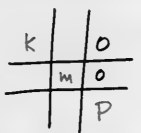
FECHE ESTE JOGO E RESOLVA SEUS PROBLEMAS. OU NÃO.



Vocé pode fechar este jogo de duas maneiras. Pode fechar assim;

fechou e não ganhou nada. Mes pode fechar certo.





BR 116/km 25. Cx. Postal 146 06800 - Embú SP - Tel.: 011/494-2433 Pabx - Telex 011/33234 KMPL BR Telegramas Piretcable.



Cabos Especiais e Sistemas Ltda.

Aí você ganha uma empresa que fabrica os melhores cabos coaxiais para audio, video e radiofrequência aqui no Brasil, tendo como principal ponto a qualidade de seus produtos. Uma empresa que fabrica os melhores cabos coaxiais para eudio, video e radiofrequência do Brasil, com nacionalização do produto em eté 100%, utilizando material da mais alta qualidade e meis de 180 funcionários altamente especializados.

Se vocé fechou o jogo da velha da maneira certa, você ganhou e KMP, uma empresa que utiliza e melhor matéria prima, pessoal brasileiro eltamente especializado, tem como ponto principal a qualidade de seus produtos e um índice de nacionalização de quase 100%. Tudo isso para que você tenha os melhores cabos coaxiais de eudio, video e radiofrequência do Brasil.

M.S. Serviços



SOFTWARE - CP/M

- Administreção Imóveis/ Condomínios
- Controle Administrativo/ Financeiro p/Clubes, Escolas, Corretoras Seguros
- Controle Operacional Hotéis
- Correção Monetária balanço
- Faturamento Serviços Médicos (Convênios)
- Formulação/Cálculo de Rações
- Gerenciamento Rebanhos Gado Leiteiro e Gado de Corte

Praia de Botafogo nº 210 — C-01 CEP 22250 — Botafogo — RJ Tel. PBX (021) 551-6699



HARDWARE

Compra e venda de microcomputadores ASSINATURAS

Listagens de programas para a linha sinclair

SOFTWARE

Oesenvolvimento, venda e locação SUPRIMENTOS E ACESSORIOS Oiskettes, drives, joysticks, formulários

CONSULTORIA E SERVIÇOS EMPRESARIAIS

Escritórios, lojas, escolas e consultórios

CONSULTE-NOS

SEM COMPROMISSO

TROPICAL INFORMÁTICA LTDA AV NOVA INDEPENDÊNCIA, 281 · CJ 1 FONE (011) 533-4971 · CEP 04570 BROOKLIN - SÃO PAULO · SP

ALBAMAR ELETRÔNICA LTDA.

TAMANHOS C5 C10 C15 C20 C30 e outros

●FITAS MAGNÉTICAS 1200 e 2400 pés

• DISKETTES 5 1/4 e 8"

Rua Conde de Leopoldina, 270-A São Cristóvão — R.J. Tels.: (021) 580-6729 580-8276

MACH FORM

MÁQUINAS E FORMULÁRIOS LTDA.

REBOBINAÇÃO DE FITAS
DE IMPRESSORAS
ELGIN. OISMAC. ELEBRA e outras
ENCADERNAÇÕES
SERVIÇOS GRÁFICOS
OFF-SET — TIPOGRÁFICO
NOTA FISCAL — FATURA
IMPLANTA ÃO — RENOVA ÃO
COMPRA E VENDA DE
MÁQUINAS DE ESCRITÓRIO
EM GERAL

CONTRATO DE MANUTENÇÃO E CONSERTOS ARTIGOS DE PAPELARIA

> Rue de Propésite, 42 - Seb Seúde — R.J. Tel.: (021) 233-1593



MICROEQUIPO

COMPUTADORES F PERIFÉRICOS

UNITRON MICROCRAFT

VENDAS LEASING

PROGRAMAS CURSOS

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Av. Mal. Câmara, 271 s/loja 101 Tel: (021) 262-3289 — R.J.

ROBOTIC

- Microcomputadoras de todes as marcas novos e usedos
- Suprimento
- Peçes e partas para microcomputedores
- Jogos alatrônicos

RUA BARATA RIBEIRO, 370 — Loja 105 APART HOTEL — COPACABANA — RIO — RJ TEL.: (021) 257-6396



PARA PROBLEMAS COM MATERIAL DE

DESENHO - PINTURA - ENGENHARIA PAPELARIA - ESCRITORIO - MAQUINAS PI ESCRITORIO E SUPRIMENTOS EM GERAL

BED

O BEL-BAZAR ELETRÔNICO

onde você AINDA encontra preço e qualidade de ANTIGAMENTEI

AV. ALMIRANTE BARROSO, 81 - LJ - C" TEL: 262-9229 - 262-9088 - 240-8410 - 221-8282 RIO DE JANEIRO - CASTELO

MICROCITY computadores e sistemas

MICROS,
PERIFÉRICOS,
SUPRIMENTOS,
SOFTWARE,
MANUTENÇÃO,
CURSOS E
LITERATURA.

EFICIÊNCIA E CONFIABILIDADE

A ESSÊNCIA DO NOSSO TRABALHO

R. Paraíba, 1256 Savassi Tel.: (031) 227-4291 Belo Horizonte — M.G.



Pare de Sonhar...

Os leitores de MICRO SISTEMAS não têm bola de cristal para adivinhar a cor de seus produtos.



ANUNCIE EM MICRO SISTEMAS, E TENHA UM MACRO RETORNO.

Av. Pres. Wilson n.º 165 — gr. 1.210/16 — Tal: (021) 262-5259/262-6437 CEP: 20.030 — Rio de Jenairo — RJ.

Rua Oliveira Dias n.º 153 — Jd. Paulista — Tal: (011) 583-3800/8537758 CEP: 01433 — São Paulo — SP.

CISSIFICACION OFORCO CENDO ANDO ANDO ANDO ANDO ANDO ANDO ANDO COmpro

SOFTWARE

- Appła & Competívels programas a manuais – solicita listas – Dominio Publico Soft & Man – Cx. Postal 201 – S. Barnardo do Campo – CEP: 09700 – S. Paulo.
- Soft para Appla Cr\$ 18000 disco chalo. 500 títulos. Peça catálogo Alfamicro Cx. P. 21193 SP.
- Linhe TRS80 Color 300 programas a sua ascolha peça catálogo Josá Luiz Pareira Cx. P. 1536 → Foz do iguaçu → CEP: 85890 → PR.
- Vando programas p/CP500. Tratar c/A. Gaeta Mq. São Vicanta, 512/1002 Rio da Janeiro RJ.
- Troco programas em Basic ou Assemblar por carta ou por fita. TKs. CP. Rogério R. Liberdada, 147-apto. 11B — Santos — SP. CEP; 11100.
- Vando/troco softwara p/CP 500 a similares. Aplicativos, jogos, assessoria a programas sob ancomenda. Cx. P. 5137 — CEP: 74000 Golánia — GO. Fone: 225-0632.
- TK85 a compet (veis. Programas inéditos. Peça ralação pelo correio. Bonisoft. Av. Paula a Souza, 422 Maracanã — RJ — CEP: 20271.

- Atenção empresários usuárlos da linha TRS80, disponho da um software garador da histograma na impressora com escala a plotagam variáveis. Informações pela Calxe Postal 2913 CEP: 60000 — Fortalaza — CE.
- Vando fita com 10 programas p/ TK2000 ou TK85 por Cr\$ 40 mil, Inclusive Interpretador Logo. Vando compliador forth para TK2000/ 85. Compro programas p/TK2000 — S. C. Sampaio — Fona 2119595 ramal 186 — Rua Pa. Leopoldo Fernandes, 360 — 60000 — Fortalaza — CE.
- Vendo 40 jogos 16K p/25 mil como: Zaxxon a Phoanix p/TK a Sinclair a 100 jogos p/Atari 2600: 32 ouro a 6B prata p/400 mII. Sérgio − Cx. P. 529 − CEP: 09500 − S. C. Sul − SP.
- Vendo a troco bons programas para TRS-Color/CP400. Adriano Botelho R. Antonio J. Almeida, 180 - CEP: 13900 - Amparo -SP.
- Troco programas CP-500 disco.
 Paulo R. Emiliano Pernata, 837 apto 802, Curitiba Paraná CEP: 80000.
- Programas p/Appla: aplicativos, utilitários, compiladoras, linguagans a jogos. Tal.: (021) 239-0449, Stala.

- Topografla: Soft p/cálculo analítico da área p/Sinclair 16K (300 estações). C/Ricardo Tal.: (055) 221-1581, Silve Jardim 1953 apto. 702 Sta. Maria — RS.
- Alta resolução no seu Sinclair apenes por Softwara. P/recebar maiores informações escreva p/R. Timor, 41 S.B.C. SP CEP: 09700 ou Trav. Ouintino Bocaluve, 32 St. André SP CEP: 09000.
- Datamicro Softwara Cluba, medianta pequana mensalidade, ratire semanalmanta um programa da jogos ou aplicativos para Sinclair, TRS-80 Color, TK2000. Rua Visc. de Pirajá, 547 s/211 tal.: 511-0395.

DIVERSOS

 Commodora-64, assessoria, software, manutanção a acessórios.
 Av. Brig. Faria Lima, 1644 s/l 26
 São Paulo — SP. Fona: (011) 843-1065.

EOUIPAMENTOS

 Radioamador vendo intarfaces para CW a RTTY para ser usado com seu micro TK82/83/85 CP 200 Ringo. Renato Strauss PY2-EMI. Rua Cardoso da Aimeida, 654/32 05013 – São Paulo – SP. e Eprom ZX-Aszmic transforma o sau TK82/83/85 a CP200 am uma unidade da programação Assemblar. Use todos os Mnemônicos Z 80, Labals, Origin, Equata. Alta rasolução gráfica, 255 X144 Pixals. Todas as taclas com auto-rapaat, marga da programas da fita K7, a multas outras funçõas. Acompanha manual da 100 páginas. 14 ORTN. Mandamos por reembolso Varig. Pedidos à Computa, Rua Cruz Machado, 474, Calxa Postal 1427, Curitiba, PR. CEP: 80000.

CURSOS

- HARDWARE ministra cursos da Microprocessadores Z-80, 8085, 8080, 8086, 8088 a seus periféricos: PIO, SIO, CTC, 8212, 8224, 8228, 8251, 8253, B255. ASSEMBLER Zilog a Intel. E o primeiro curso da manutenção da Microcomputadores do Brasil da toda linha TRS-80 (CP-500, DGT-100, D-8000, Sysdata, Naja). APOSTILADOS Rua das Marrecas, 39 S/402 Rio de Janeiro RJ. Tel.: (021) 220-5403 a 252-9683.
- A Appla House-Sigmatron está ministrando cursos de: Basic, Assembly (Micro Processador 6502), DOS (arquivo am disco). Todos os paríodos, matrículas abartas, cartificado da freqüência. Av. Cotovia, 350 — Moama. Tel.: 240-9004.

AGORA

QUEM MANDA NESTA PÁGINA SOU EU!

Apoiado I Equipementos, Software, Cursos, Clubes e Divarsos: você é quem decide o qua, quendo a como anuncier nos Classificados MS. Quento você tará qua pagar? Isso também é decisão sue. Preste atanção:

- cade linha de texto (30 toquas, incluindo os aspaços em branco) custe Cr\$ 2.000,00;
- linhas incompletes serão cobradas como inteiras;
- o próprio enunciente dava checar o valor da seu enúncio com o número de linhas que ele contiver;
- o anúncio deve vir ecompanhado da um cheque nominel é ATI Editora Ltda:
- Os textos devem ser detilogrefados ou escritos em latra de fôrme, obedecendo as 30 betidas por linha. Vaja um exemplo:

V	e	n	đ	0		D	G	T	-	1	0	0		С	0	0		3	2		K		R	A	M	,		v	ſ
đ	е	0		e		g	r	a	v	a	đ	0	r		С	a	s	S	e	t	e	•		T	r	a	t	a	r
С	0	m		M	a	r	С	0	S	,		t	e	1	:	(0	2	1)	2	6	7	-	0	3	3	2	•



Meiores informações pelos talefones: (021) 262-5259 - RJ ou (011) B53-7758 - SP.



Se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis tomendo poeire em seus disquetes ou fitas cassetes, antecipe-se eos piratas e trate de divulgá-los. Envie-os para a REDAÇÃO DE MICRD SISTEMAS — SEÇÃO DICAS: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20030. Não se esqueça de dizer pera qual equipamento foram desenvolvidos. Desta forma, sue descoberta poderá ser útil para muitos e muitos, em vez de desmagnetizar-se com o tempo em suas fitas e disquetes...

Linha TRS-80

Sensação na tela

Provoque um efeito sensacional no vídeo do seu micro, com esta dica que faz a mensagem surgir, caráter por caráter, do canto direito da tela até a posição desejada. Teste e confira

Antonio Carlos L. de Santana - SP

Linha SINCLAIR

Centralize o texto

Aí vai uma dica para os iniciantes aprenderem a centralizar os textos no seu micro:

10 LET AS="CENTRALIZAÇÃO" 20 PRINT TAB 15-LEN AS/2;AS

OU

20 PRINT AT 10,15-LEN A\$/2;A\$

Ruy Maurício R. Ribeiro - RJ

Linha SINCLAIR

Datilografia no micro

Escreva na tela do seu equipamento como se estivesse batendo a máquina com esta dica: primeiro, digite o seguinte programa:

```
1 REM ....(40 pontos)....
10 FOR A=16514 TO 16554
20 IMPUT B
25 PRINT A;"=";B
30 POKE A;B
40 NEXT A
```

Depois, de RUN e entre com estes códigos em decimal:

16514	205 187 2 68 77 121 254 255 62 0 40 244 205 189 7 126 205	16531	8 8 1254 12 200 6 17 255 33 50 55 253 253 248 24 2148 24
			216

Após a entrada dos códigos, elimine as linhas de 10 a 40, ficando apenas com a linha 1 (linha REM), e rode esta dica com RAND USR 16514. É bom lembrar que deve-se usar o espaço usado normalmente para separar as palavras (como em datilografía). Quando terminar de bater o seu texto no micro, basta apertar SHIFT e BREAK para encerrar.

Manoel Silva Rodrigues - RJ

Linha TRS-80

Gráficos em string

Enfeite seus programas ou logotipos com este programa, em que o micro pergunta o gráfico desejado (dentre os códigos de 128 até 191), e dentro de uma string da linha 20 surgirá então, repetido 64 vezes, o gráfico pedido. Por falar em linha 20, é necessário deixar 64 espaços em branco nesta linha.

```
5 INPUT "GIGITE O CARACTER DESEJA

00 (128 -) 191) ";T

10 IF T(128 OR T)191 THEN GOTG 5

20 LET GS="

30 O=VARPTR(OS)

40 PA=PEEK(O+2)*256+PEEK(O+1)

50 FOR I=PA TO PA+63

60 POKE I,T

70 NEXT I

80 CLS

90 PRINT"LISTE O PROGRAMA E OBSE
```

RVE A LINHA 20'

Miguel Angelo Henley G. F? - RJ

Linha TRS-80

Tela dançante

Coloque esta dica em linguagem de máquina no monitor residente do seu micro e veja a tela tremer como se estivesse a ponto de explodir:

7000 3E 04 D3 EC 3E 00 D3 EC C3 00 70

E para quem desejar fazer este mesmo efeito, só que bem mais lento, é só entrar com esta linha em BASIC:

10 OUT 236,0:OUT 236,4:GOTO 10

Alaxandra Costa Gaeta - RJ

Linha SINCLAIR

INKEY\$ em FAST

Quem pensava que só podia ver INKEY\$ em SLOW, agora verá que estava enganado: esta dica fácil permite visualizar o INKEY\$ em FAST também! E para isso, basta colocar antes de qualquer linha com INKEY\$, uma linha que tenha: RAND USR 681. Muito simples, não?

Adriano Pascoal Pareira - RJ

Linha SINCLAIR

Simulando DEFM

Eis uma dica bastante útil para o pessoal que lida com Assembler: ela simula, com rapidez e segurança, a instrução DEFM. Nesta rotina que daremos a seguir, as linhas 9030 e 9035 mudam a posição do PRINT do arquivo de imagem para uma área qualquer da RAM (designada pela variável E), fazendo com que o PRINT funcione como um POKE mais poderoso do que o normal.

9000	PRINT "ENDEREÇO ?"
9005	INPUT E
9010	PRINT "MENSAGEM ?"
9015	INPUT M\$
9020	LET X=PEEK 16398
9025	LET Y=PEEK 16399
9030	POKE 16398,E-256*
	INT(E/256)
9035	POKE 16399, INT(E/
	256)
9040	PRINT M\$
9045	POKE 16398,X
9050	POKE 16399,Y
9055	PRINT "MENSAGEM D
	EFINIDA."

Frederico dos Santos Liporace — RJ

Linha SINCLAIR

Implemente READ e DATA

Não raro vemos em tabelas de compatibilidade de BASIC, entre equipamentos que usam lógicas diferentes, a afirmação de que não há correspondente das funções READ e DATA nos micros da lógica Sinclair. A rigor, de um teclado para o outro, não há mesmo. Mas MICRO SISTEMAS já publicou como conseguir simular estas funções (MS nº 25, pág. 8, na matéria "DATA, READ e RESTORE no TK"). Eis agora uma outra rotina que também permite a utilização destas instruções nos micros da linha Sinclair.

Para executá-la, faça primeiro a entrada de dados da listagem 1 com os comandos E e M do MICRO BUG. Ao terminar de digitar os códigos da listagem 1, digite P 4082, 40F9 para obter o resultado 2BDD. Se o resultado obtido não for este, para e reveja os códigos, pois algum deve estar errado.

obtido não for este, para e reveja os códigos, pois algum deve estar errado.
Na listagem 2, o comando RAND USR 16514 corresponde a READ
A\$, ou seja, transfere tudo o que está na linha REM TO (tudo mesmo, até
a vírgula) para A\$. O Comando REM TO corresponde ao DATA, e é a linha onde deverão ser escritos os A\$.

Para facilitar ainda mais a compreensão, a listagem 2, que é um programa-exemplo desta dica, tem nas suas principais linhas as seguintes tarefas: linha 1 — linha reservada para o programa em LM que está contido na linha 7; linha 2 — dimensionada A\$ com tantos caracteres quantos os do maior número da linha 7; linha 4 — coloca em A\$ um dos valores da linha 7; linha 7 — contém os valores que A\$ assumirá (um a um); linha 11 — executa a rotina em LM contida na linha 1.

LISTAGEM 1	LISTAGEM 2
4082 3A 29 75 FE 00 20 15 21 408A FE 40 7E FE EA 28 03 23 4092 18 FB 23 7E FE DF 20 F7 409A 23 22 2A 75 2A 10 40 7E 40A2 FE 46 28 03 23 18 F8 23 40A8 5E 23 56 23 E8 19 22 22 40B2 75 E0 53 2C 75 21 29 75 40BA 34 2A 2A 75 7E FE 76 20 40C2 D7 21 29 75 36 DD 18 08 40CA FE 1A 20 15 23 22 2A 75 400A 52 C8 E8 36 00 23 E8 18 40E2 F3 23 22 2A 75 ED 58 2C 40EA 75 2A 2E 75 ED 52 C8 E8 40FD 77 23 22 2C 75 18 C2	i REM ***********************************



rodada MS

Aquela estação de Buga-Buga mandou QLS? Você sonha com o DXCC básico ou já corre atrás do Honor-Roll? Tudo será mais fácil agora, com o...

DXCC cibernético

Jorge A. C. Bettencourt Soares

ste programa foi desenvolvido com o objetivo de permitir ao radioamador entusiasta do DX o controle de sua situação sobre todos os países válidos para o DXCC e, acredito, será de grande valia principalmente para aqueles que se dedicam ao referido diploma. Com ele, você poderá a qualquer momento obter, através do prefixo ou nome do país, a sua situação em relação a qualquer dos 315 países atualmente válidos para o DXCC, bem como a estação trabalhada ou a que você já tenha creditado em algum dos seus endossos. Será possível, também, a obtenção de listagem via impressora contendo uma relação de prefixos e países ou ainda de outra relação de prefixos, países e sua situação em relação a cada um deles.

O programa foi desenvolvido para rodar em BASIC cassete e utiliza a instrução DATA para o armazenamento dos dados. Os que dispõem de BASIC disco poderão modificar parte do programa, o que será descrito posteriormente.

Para obter um bom resultado com este programa, tenha à mão a lista atualizada dos países da ARRL — a qual não é publicada para não alongar desnecessariamente o trabalho — caso não disponha da mesma, peça a um colega ou envierme um envelope auto-endereçado e selado (SASE) e terei prazer em remetêla.

RODANDO O PROGRAMA

A primeira opção do menu principal destina-se ao arquivo de dados. Na primeira vez em que rodar o programa, você deve completá-lo com os dados dos

países da ARRL. Isto é feito, segundo as instruções contidas no próprio programa, através da introdução de declarações DATA, a partir da linha 1001 (exemplo: 1025 DATA 25, VK, AUSTRÁLIA, VK2DTA, TRABALHADA). É importante numerar as linhas DATA com intervalos de uma unidade. Isso porque quando você armazenar os dados do ûltimo país, eles estarão na linha 1315, e toda a vez que for necessária alguma modificação, através da procura por prefixo ou país, você obterá um número de arquivo no vídeo que somado a 1000 lhe possibilitará localizar a linha onde os dados estão armazenados.

A maior precaução a ser tomada no armazenamento dos dados é quanto ao comentário sobre cada país. Seja o mais suscinto possível, pois as rotinas de impressão comportam apenas breves comentários. Você poderá detalhá-los melhor, mas será necessário modificar a rotina de impressão que os inclui.

A título de sugestão utilize NÃO TRABALHADO, PARA CRÉDITO, 1 * CÉDITO, 2 * CRÉDITOS etc.

As opções 2 e 3 do menu principal destinam-se à procura de dados, quer pelo prefixo ou pelo nome do país desejado, respectivamente. Você deverá cuidar apenas com a introdução correta do prefixo ou nome do país em questão para obter a informação sem ocorrência de erro na execução do programa.

A opção 4 destina-se ao armazenamento de dados estatísticos, e o próprio programa lhe orientará na introdução

```
4Q50 IFKNs="2", SOTO4210

4060 GCTD4030

4070 CLS:INPUT"ENTRE COM A DATA"; DTS

4080 INPUT"ENTRE COM A QUANTIDADE DE PAISES VALIDOS PARA O'D.X.C.C."; M

4090 INPUT"ENTRE COM A QUANTIDADE DE PAISES TRABALHADOS"; N

4100 INPUT"ENTRE COM A QUANTIDADE DE PAISES CONFIRMADOS"; D

4110 INPUT"ENTRE COM A QUANTIDADE DE PAISES CONFIRMADOS"; D

4120 CLS:FORA=1TOZOO:PRINTEO, "DADOS ESTATISTICOS SENDO GRAVADDS EM DIS

CO";

4130 OPEN"O", 1, "DXCC/EST"

4140 PRINTe1, M

4160 PRINTe1, M

4160 PRINTe1, M

4170 PRINTe1, D

4180 PRINTe1, P

4190 CLOSEe1

4200 GOTO40

4210 CLS:PRINT"LEITURA DE DADOS ESTATISTICOS SENDO REALIZADA";

4220 OPEN"I", 2, "DXCC/EST"

4230 INPUTE2, DTS

4240 INPUTE2, M

4250 INPUTE2, N

4260 INPUTE2, D

4270 INPUTE2, P

4280 CLOSEe2
```

Figura 1 - Modificações para uso com BASIC disco



A Filcres faz de sua empresa o seu Show Room



! Especialistas em



microcomputadores

levam até você toda sua estrutura de Marketing. Conheça os CP300 e CP500 aliados ao alto desempenho da Impressora P500 e na configuração exata do seu problema.

A Filcres oferece aos seus usuários assistência técnica



autorizada Prológica



, completa biblioteca

de software, diversificada linha de suprimentos, além de treinamento gratuito de operação e linguagem

Basic



Venha até aqui, ou ligue que iremos até você!

filcres

FILCRES ELETRÔNICA ATACADISTA LTDA.

Rua Aurora, 165 — CEP 01209 — São Paulo — SF

Tels.: 223-1446 — 220-5794 — 222-3458

P8X: 223-7388



LEVE NOSSO SHOW ROOM P/ SUA CASA!

De PY1DWM

ODADA MS, em nova edição, traz nova colaboração de PYSCIG-Alcione, endereçada aos "caçadores de figurinhas", e que tornará o controle dos países trabalhados/confirmados no DXCC verdadeira brincadeira de criança. A listagem é para os possuidores da linha TRS-80 — cassete, mas são fornecidas todas as dicas para que os usuários de versão disco possam incrementá-la.

usuários de veisão disco possam inciementá-la.

O programa Código Morse à Moda SINCLAIR (cadê o indicativo, Joige?) vem fazendo o maior sucesso nas faixas. Recebemos, de PY2RNJ-Ervin, artigo descrevendo uma interface facílima de construir, que permite ao programa do Jorge manipular diretamente um transmissor, transformando o seu SINCLAIR em um "keyboard". Pelo que puder ouvir na Rodada do Micro, é de fazer muito "munheca de ouio" ficar de água na boca. Recebemos com muita satisfação, de RENSI Eletrônica Digital (leia-se PY2EMI-Re-

Recebemos com muita satisfação, de RENSI Eletrônica Digital (leia-se PY2EM1-Renato e PY2AIM-Sinésio), uma interface RS 1050/A, para transmissão e recepção de CW através de micros SINCLAIR, para ser testada pela Rodada MS e sorteada entre os nossos leitores.

SORTEIO DAS ASSINATURAS DE MS: em "solenidade" realizada em nossa redação foram sorteados — por nossa "comandante-em-chefe" Alda Campos, por nosso Diretor-Técnico Renato Degiovani, e por mim próprio, os felizes ganhadores das assinaturas por um ano de MS: PY2CJM-Maneco, PY3BU-Jason e PY1FO-Évio. Na ocasião, nossa "chefa" Alda manifestou sua satisfação pelo sucesso de nossa promoção, que teve o expressivo número de 172 participantes de todas as regiões radioamadorísticas do Brasil, o que comprova s excelente penetração de MS. Nosso muito obrigado a todos e cumprimentos aos felizes sorteados.

todos e cumprimentos aos felizes sorteados.

Correspondência recebida: de PY1AFA-Gil (Antenna/Eletrônica Popular), de PY2ONO-Maurício, PY3GJ-Siebel, PY3OV-Ribeiro, PY1XT-Guaracy, PY1DPQ-Bruno, PY2VDK-Iberê, PY2UMW-Miguel, PY2VBA-Ideli, PY2CIW-Mancco, PY3IT-Pivatto, PY3LL-Deco, PR7AAV-Kleber e PT7-1S-llídio, com observações sugestões e colaborações diversas. Acusamos, ainda, a visita à nossa redação de PY3KT-Walter, ocasião em que pôde tomar contato com todo o nosso pessoal e sentir o carinho com que MS é feita.

que pôde tomar contato com todo o nosso pessoal e sentir o carinho com que MS é fcita.

Vejam no expediente, (página 4), uma pequena homenagem a PY2AQO-Luiz, pelo excelente trabalho que vem realizando, na divulgação da RODADA MS e pela efficiente condução da rodada so Micro — todos os nossos elogios e agradecimentos ao Luiz nunca estarão à altura de sua dedicação.

Curtam, agora, o trabalho do Alcione e mandem-nos notícias de suas realizações, em especial à conquista do DXCC. Fiquem conoseo e não percam a nossa próxima edição.

HPE CUAGN 73 ES GL FM PY1DWM

A RODADA MS é coordenada por PYIDWM — Roberto Quito de Sant'Anna. Qualquer correspondência e/ou colaboração deve ser enviada aos seus cuidados, para a Av. Presidente Wilson, 165, grupo 1210, CEP 20030, Rio de Janeiro, RJ. Contatos diretos via Rodada do Micro (7097 KHz, das 16:00 às 18:00h). Patrulha da Madrugada (7055 KHz, das 22:00 às 23:00h) ou pelo telefone (0243) 54-3355, ramal 594.

destes dados, utilizando-se de variáveis encontradas entre as linhas 10000 e 10040. Aqueles que dispuserem de BA-SIC disco deverão utilizar a listagem encontrada na figura 1, desconsiderando todas as linhas compreendidas entre as linhas 4050 e 4280 da listagem principal. Também não deverão ser copiadas as linhas a partir da 9000, pois as mesmas só produzem efeito para a rotina de dados estatísticos na versão cassete.

A opção 5 destina-se à listagem em impressora. São fornecidas as duas listagens já descritas anteriormente.

A opção 6 só é executável em BASIC disco, e, por fim, a opção 7 destina-se a gravar o programa, opção esta que será utilizada toda a vez que você modificar algum dado. A mesma encontra-se na linha 7000, e aqueles que possuem BASIC disco deverão trocar a instrução CSAVE por SAVE.

O programa é, sem dúvida, trabalhoso no que diz respeito à introdução de dados, tendo em vista a grande quantidade dos mesmos, mas será de grande utilidade ao radioamador praticante do DX. Por fim, você poderá otimizá-lo incluindo, nas instruções DATA, outra variável que lhe possibilite, também, obter a direção em graus de sua localidade para cada um dos países armazenados.

Jorge A. C. Bettencourt Soeres é engenheiro agrônomo e trebelha na Coordenadoria de Assistência Técnice Integral de Secretaria de Agricultura a ebastacimanto, na cidade de Bauru, SP. Já foi programador de um Burroughs B-500 no início de década de 70 a atualmente é usuário de um TK85.

DXCC cibernético

```
2030 READN,A$,B$,C$,O$
2040 IFPP$=LEFT$(A$,LEN(PP$)),2040
2050 NEXTA
2055 FORA=17050:PRINT@64,"PREFIXO NAO ENCONTRADO":NEXTA:BDT02010
2060 CLS:PRINT"PROCURA POR PREFIXO REALIZADA";:FORA=070127:SET(A,10):SET(A,35):NEXTA:FORA=101035:SET(O,A):SET(3O,A):SET(127,A):N
EXTA
2070 PRINT@323,"AR@UIVO M=":PRINT@367,"PREFIXO(B)";PRINT@451,"
PAIS";:PRINT@315,"COMENTARIOS",:PRINT@379,"ESTACAO(0EB)";
2080 PRINT@336,M;:PRINT@401,A$,:PRINT@45,8$;:PRINT@529,C$,:PRINT@593,O$;
2090 PRINT@327,"MAIB 0A00S P/PROCURA SIM OU NAO ?";
2100 XNS=1NKEY$
2110 IFXNS="S",GOT02000
2120 IFXNS="M",GOT040
2130 GOT02100
2130 GOT02100
2100 0OSUBBODD:FORA=170100:PRINT@679,"PROCURA POR PAIS";!NEXTA:C
LS
3010 INPUT"ENTRE COM O NONE 00 PAIB PARA PROCURA";PPS
3020 RESTORE:FORA=170320:ONERROROOT03055
3030 REAON,A$,B$,C$,O$
3040 IFPP$=LEFT$(B$,LEN(PP$)),3060
3050 NEXTA
3055 FORA=17050:PRINT@64,"PAIS NAO ENCONTRADO":NEXTA:DOT03010
3060 CLS:PRINT"PROCURA POR PAIS REALIZADA";:FORA=070127:SET(A,10)
1SET(A,35):NEXTA:FORA=107035:SET(0,A):SET(30,A):SET(127,A):NEXT
A
3070 PRINT@323,"AR@UIVO N="::PRINT@579,"ESTACAO(0EB)";
3080 PRINT@323,"AR@UIVO N="::PRINT@579,"ESTACAO(0EB)";
3090 PRINT@57,"MAIB 0A00S P/PROCURA SIM OU NAO ?";
3100 XNS=INXEY$
3110 IFXMS="M",00T0400
3120 IFXMS="M",00T0400
3120 IFXMS="M",00T04200
3120 IFXMS="M",00T04200
3120 IFXMS="M",00T04200
3120 IFXMS="M",00T04200
```

DIGIPLEX. MEIFLEX

SINTA NOS DEDOS ESTA CONQUISTA

Para pequenas e médias empresas, a DIGITUS iança o DiGIPLEX. Um móduio capaz de formar uma rede iocal de muiti-usuários, que aiém de proporcionar o dinamismo de um CPD também simplificará o gerenciamento de sua

empresa.
Com vários terminais executando programas especificos, a impiantação do DiGIPLEX proporcionará a sua empresa um aumento da produtividade e qualidade, já que a intertigação on line dos terminais permitirá que se trabalhe com dados e informações atualizadas.
Ligados ao DiGiPLEX poderão estar até 16 terminais inteligentes, fazendo a contabilidade, controle de estoque, vendas e produção, maias diretas, estatisticas ou seja, atendendo a todas as necessidades de sua empresa.

Bevondederus: Aracujó (079) 224 7776 223.1310 Baumeri (011) 421.5211 Brasilia (061) 242.6344 248.5359 273.2126 229.4534 Belém (001) 225.4000 Bele Hortzente (031) 223.6947 222.7889 334.2822.344 5506 **225_3305 225.6239 Compines (0192) 32.6322 Curtilia (041) 232.1750 243 1731 Divindouiis (037) 221.9600 Fertaleza (065) 227.5876 224.4235 224.3293 244.691 226.4922 Fourlande (0462) 23.1039 Faz do lyunçia (0455) 72 1418 Gelderia (062) 223.1165 Jobe Prusua (063) 221.15743 Juiz do Fora (032) 213.2494 Lendrina (0432) 23.7110 Maculo (062) 223.3979 Morriso Clares (038) 221.2599 Mitoria (149) 710.2780 Nove Hamburgo (051) 293.1024 Ours Prusu (031) 551.3013 Press do Caldas (035) 721.5810 Parte Alegra (0512) 26.1968 334.0660 21.4189 25.0007 28.1900 Recite (081) 326.9310 221.4995 326.9969 Ribelrão Preta (031) 636.0566 Riu de Janeiro (021) 252 9420 262.2661 292.0033 267 1093 252 9191 541.2345 266.7480 221.8282 288.2650 253.3395 257.4398 222.4515 263.1241 295.6194 247.7842 322.1960 316.4966 551.8942 Salvador (071) 242.9394 241.6189 Santa Maria (055) 221.9588 She Paula (011) 280.2322 815.0099 533.2111 231.3922 258.4411 222.1511 853.9288 Taubald (0122) 32.9807 Videria (027) 223.5810

```
4070 CLS:FORA=0T063:PRINTCNR$(95);INEXTA
4080 PRINT"I-N-8-T-R-U-C-0-E-S P-A-R-A 0-A-0-0-8 E-S-T-A-T-I-
              DOSUSTOOD PRINT PRINT
4090 005U890001PRINTIPRINT
4100 PRINT'03 dados satatisticos da sua astacao se raiscao aos p
alass"1PRINTIPRINT'validos para o 0,X.C.C. asrao areazanados atr
avas das variavais"1PRINTIPRINT'qua ancontras-as nas linhas b"ip
RINTIPRINT'10000 - 10010 - 10020 - 10030 - 10040"1PRINT
4110 PRINT'PRESBIONE RUALQUER TECLA"1005U89000
4120 IFINKEYS=""4120
4120 IFINKEYS=""4120
4121 CLSIDOBU890001PRINTIPRINT"( 10000 ) Data do ultimo ragiatro
"IPRINTIPRINT"( 10010 ) Ruantidada da paisaa validoa para o 0.X.
C.C."IPRINTIPRINT"( 10020 ) Ruantidada da paisaa trabalhadoa "IP
RINTIPRINT"( 10030 ) Ruantidada da paisaa confirmadoa"
4122 PRINTIPRINT"( 10040 ) Buantidada da paisaa craditadoa" IPRIN
"Modifiqua-aa toda a vaz qua houvar qualquar altaracao aa ralac
aoso aau 0.X.C.C."IPRINTIPRINT"PRESSIONE BUALRUER TECLA"
4124 IFINKEYS=""4124
4125 CLB (1000SU89000) LETTERORS-1000C
  4125 CL8:005U87000:LIST10000-10040
 4280 GOSUB10000
4290 CLB:FORA-DT0127:8ET(A,0):SET(A,10):SET(A,47):NEXTA:FORA-DT0
 O P-Y-5-C-İ-D";
4310 PRINT3258, "OATA OO ULTIMO REGISTRO ";OT$;
4320 PRINT3258, "PAISEB VALIDOB ";USINO"MWM";H;IPRINT3450, "PA
ISEB TRABALMAÇOS ";USINO"MWM";H;IPRINT3514, "PAISES CONFIRMACOS ";USINO"MWM";O;IPRINT3578, "PAISEB CREDITACOS ";USINO"MWM";P;
4330 PRINT3418, "PAISEB A CONFIRMAR ";USINO"MWM";N-O;IPRINT3482,"
PAISES A TRABALMAR ";USINO"MWM";M-N;IPRINT3546, "PAISES A CREDITA
R ",USINO"MWM";O-P;
4340 PRINT3899, "PARA RETORNAR AO MENU GIOITE RR TECLA";
4350 IFINKEYS="",GOTO4350
  4340 007040
5000 005088000:FORA=170100:PRINT0479,"IMPRESSAO":INEXTA:CLS
5010 PRINTPRINT"LISTAGEM A.R.R.L (1)"
5020 PRINT"LIBTAGEM A.R.R.L COM COMENTARIOS (2)"
   5030 OXS-INKEYS
  5040 IF0X$="1",G0T05070
5050 IF0X$="2",00T05210
   5040 00705030
5070 CLS:PRINTCHR$(23);0256,"PREPERE A IMPRESSORA"!PRINT"APOS PR
   FPARA-LA 010 (( C ))"1
   5080 PYS-INKEYS
   5090 IFPY$="C".GOT05110
   5100 DOT05080
```

```
5110 LPRINT"----
5120 LPRINT"LISTAGEN A.R.R.L. O.X.C.C
5140 LPRINT"P-R-E-F-I-X-0 (S)", *LPRINTTA8(25), *P-A-I-8-E-8"
5150 LPRINT"
5170 RESTORE FORA-110920
5190 REAON, AS, BS, CS, OS: LPRINTTAB(0), AS; LPRINTTAB(25), BS: ONERROR
BOT 040
                  INEXTA
5190 LPRINTILPRINT
5210 CLS:PRINTCNRS(23):R256, "PREPARE A IMPREBSORA":PRINT"APOS PR
EPARA-LA 010. (( C ))"
5220 PYS-INKEYS
5230 IFPYS-"C",00105250
5240 00T05220
5250 CLSILPRINT"----
5260 LPRINT"O.X.C.C. RELACAD A.R.R.L CONTENDO PREFIXOS, PAIS
5270 LPRINT"-
5280 LPRINTTAB(0); "P-R-E-F-I-X-0(8)"; LPRINTTAB(25); "P-A-I-S-E-8"; LPRINTTAB(55); "COMENTARIOS"
5290 LPRINTLPRINT
5290 LPRINTILPRINT
5300 RESTORE:FORA=110320:READN,AS,8S,CS,DS:LPRINTTAB(0);AS;:LPRI
NTTAB(25);BS;:LPRINTTAB(55);CS:ONERROROOTO40 :NEXTA ;
6000 GOSUB8000:FORA=1T0100:PRINT3679,"OIRETORIO";:NEXTA:CLS:PRIN
T***TORETORIO - BASIC (1) - C.H.O (2)***
6010 KNS=INKEYS
6020 IFKNS="1",00T06050
6030 IFKNS="2",60T06060
6040 00T06010
 6040 00T06010
6040 00104010

6050 CLS:CHD"01R":ENO

6060 CMO"01R":CHO"0"

7080 GOSUBB000:FORA=1T0100:PRINT9679,"ORAVANDO O PROGRAMA",:CSAV

E"DXCC":FORA=1T0100:PRINT9679,"PROGRAMA GRAVANDO ";:NEXTA:P
E-ULL-1904-110101981110079, FROMENIA GRANDO
RINT8675," 0,100707
8000 POKE16035,2441POKE16036,2451POKE16037,2461RETURN
9000 FORA-0T0631PRINTCNRS(95),1NEXTA1RETURN
10000 OTS-"00/00/00" 004TA ULTIHO REDISTRO
                                                           'RUANTIDADE DE PAISES VALIDOS
'RUANTIDADE DE PAISES TRABALNADOS
'BUANTIDADE DE PAISES CONFIRMADOS
'QUANTIDADE DE PAISES CREDITADOS
 10010 M=000
10020 N=000
 10030 0=000
10040 P=000
 10050 RETURN
```

A GUARDIAN GARANTE ENERGIA À TODA PROVA.



Fatabilizadoras de tensão

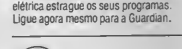
Geratron*

GERADOR ELETRÔNICO GERATRON: À PROVA DE FALHAS.

Fornece energia para microcomputadores da linha Apple e TRS-80, em casos de emergência. Capacidade de 200 VA, com autonomia de até 90 minutos.

ESTABILIZADORES DE TENSÃO GUARDIAN: À PROVA DE FLUTUAÇÕES E TRANSIENTES.

Ultra-rápidos, protegem o seu CPD contra variações da rede ematé ±22% e estabilizam a saída em ±1%. Incorporam filtro na entrada, transformador isolador e chave de transferência para a rede. Capacidade de 0,25 KVA a 100 KVA.



SISTEMA NO BREAK GUAROIAN:

É a solução mais completa contra tran-

sientes, flutuações e falta total de energia. A Linha Básica varia de 2,5 KVA a

100 KVA. Dispõe de chave estática de saída e utiliza técnica de síntese da for-

A Linha Econômica é a solução para

CPD's de pequeno porte, com capacida-

Não deixe que a má qualidade da energia

ma de onda senoidal, com tiristores.

de de D.25 KVA a 5 KVA.

À TOOA PROVA.



Equipamentos Eletrônicos Ltda.

Rua Or. Garnier, 579 Rio de Janeiro - CEP 20.971 Rio: PABX (021) 261-6458 - (021) 201-0195 Telex: (021) 34.016 Sao Paulo: (011) 270-3175

REPRESENTANTES EM TODO O BRASIL



Sistemas No Break

CP400 COLOR.



QUEM TEM UM, TEM FUTURO.

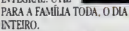
VOCÊ TEM QUE ESTAR PREPARADO PARA SE DESENVOLVER COM OS NOVOS TEMPOS QUE ESTÃO AÍ. E O CP 400 COLOR É A CHAVE DESSA EVOLUÇÃO PESSOAL E PROFISSIONAL.







POR QUE? PORQUE O CP 400 COLOR É UM COMPUTADOR PESSOAL DE TEMPO INTEGRAL: ÚTIL



NA HORA DE SE DIVERTIR. POR EXEMPLO, É MUTTO MAIS EMOCIONANTE PORQUE, ALÉM DE OFERECER JOGOS INEDITOS, É O ÚNICO COM DOIS JOYSTICKS ANALÓGICOS DE ALTA SENSIBILIDADE, QUE PERMITEM MOVIMENTAR AS IMAGENS EM TODAS AS DIREÇÕES, MESMO.

NA HORA DE TRABALHAR E ESTUDAR, O CP 400 COLOR MOSTRA SEU LADO SÉRIO: MEMÓRIA EXPANSÍVEL, PORTA PARA COMU-MICAÇÃO DE DADOS, SAÍDA PARA IMPRESSORA E UMA ÓTIMA NITIDEZ COM IMAGENS COLORIDAS.

COMO SE TUDO ISSO NÃO BASTASSE, A PROLÓGICA AINDA OFERECE A GARANTIA DE QUALIDADE DE QUEM É LÍDER NA TECNOLOGIA DE COMPUTA-DORES, E O PREÇO MAIS ACESSÍVEL NA CATEGORIA.

NUMA FRASE: SE VOCÊ NÃO **QUISER CHEGAR ATRASADO AO** FUTURO, COMPRE SEU CP 400

COLOR IMEDIATAMENTE.

EMOÇÃO E INTELIGÊNCIA NUM EQUIPAMENTO SÓ.

- IMAGENS COM ATÉ 9 CORES.
- ÓTIMA RESOLUÇÃO: 49.152 PONTOS.
- DUAS VERSÕES À SUA ESCOLHA: 16K OU 64K DE MEMÔRIA RAM.
- MEMÓRIA RAM EXPANSÍVEL: VOCÊ COMEÇA COM 16K E PODE CHEGAR ATÉ 64K COM DISQUETES.
- UTILIZA CARTUCHOS PARA APLICA-



TTVOS E JOGOS: BANCO DE DADOS, EDITOR DE TEX-TOS, PLANILHAS ELETRÔNICAS, GRÁFICOS. ENTRE OUTROS.

MEMÓRIA EXTERNA EM

CASSETE OU DISQUETE (ESTE, DISPONÍVEL EM DEZEMBRO).

 PORTA RS 232 C INCORPORADA, PERMITINDO COMUNICAÇÃO DE DADOS E LIGAÇÃO DIRETA À **IMPRESSORA**

SERIAL. PERMITE COM-PETIÇÃO DE 2 JOGADORES AO MESMO TEMPO. SEUS JOYSTICKS ANALÓGICOS OFERECEM INFI-NITAS POSIÇÕES NA TELA, ENQUANTO OUTROS TÊM SOMENTE 8 DIREÇÕES

 GRANDE QUANTIL DADE DE **PROGRAMAS** À DISPOSIÇÃO: APLICATIVOS PESSOAIS, PROFIS-





VEJA, TESTE E COMPRE SEU CP 400 COLOR NOS MAGAZINES E REVENDEDORES PROLÓGICA.



PROLOGICA







Apresentamos o TK 2000 II. Ele roda o programa mais famoso do mundo.

Oe hoje em diante nenhuma empresa, por menor que seja, pode dispensar o TK 2000 II. Por que?

O novo TK 2000 II roda o Multicalc: a versão Microsoft do Visicalc[®], o programa mais famoso em todo o mundo.

Isto significa que, com ele, você controla estoques, custos, contas a

pagar, faz sua programação financeira, efetua a folha de pagamentos e administra minuto a minuto as suas atividades.

Oetalhe importante: o novo TK 2000 II, com Multicalc, pode intercambiar planilhas com computadores da linha Apple®.

computadores da linha Apple®.

E, como todo business computer

que se preza, ele tem teclado profissional, aceita monitor, diskette, impressora e já vem com interface.

Além de poder ser ligado ao seu televisor (cores ou P&B), oferecendo som e imagem da melhor qualidade.

Portanto, peça logo uma demonstração do novo TK 2000 II, nas versões 64K ou 128K de memória.

A mais nova estrela do show business só espera por isto para estrear no seu negócio.

> Preço de lançamento* (128 K): Cr\$ 1.949.850

MICRODIGITAL

computadores pessoais

Open for Business.

